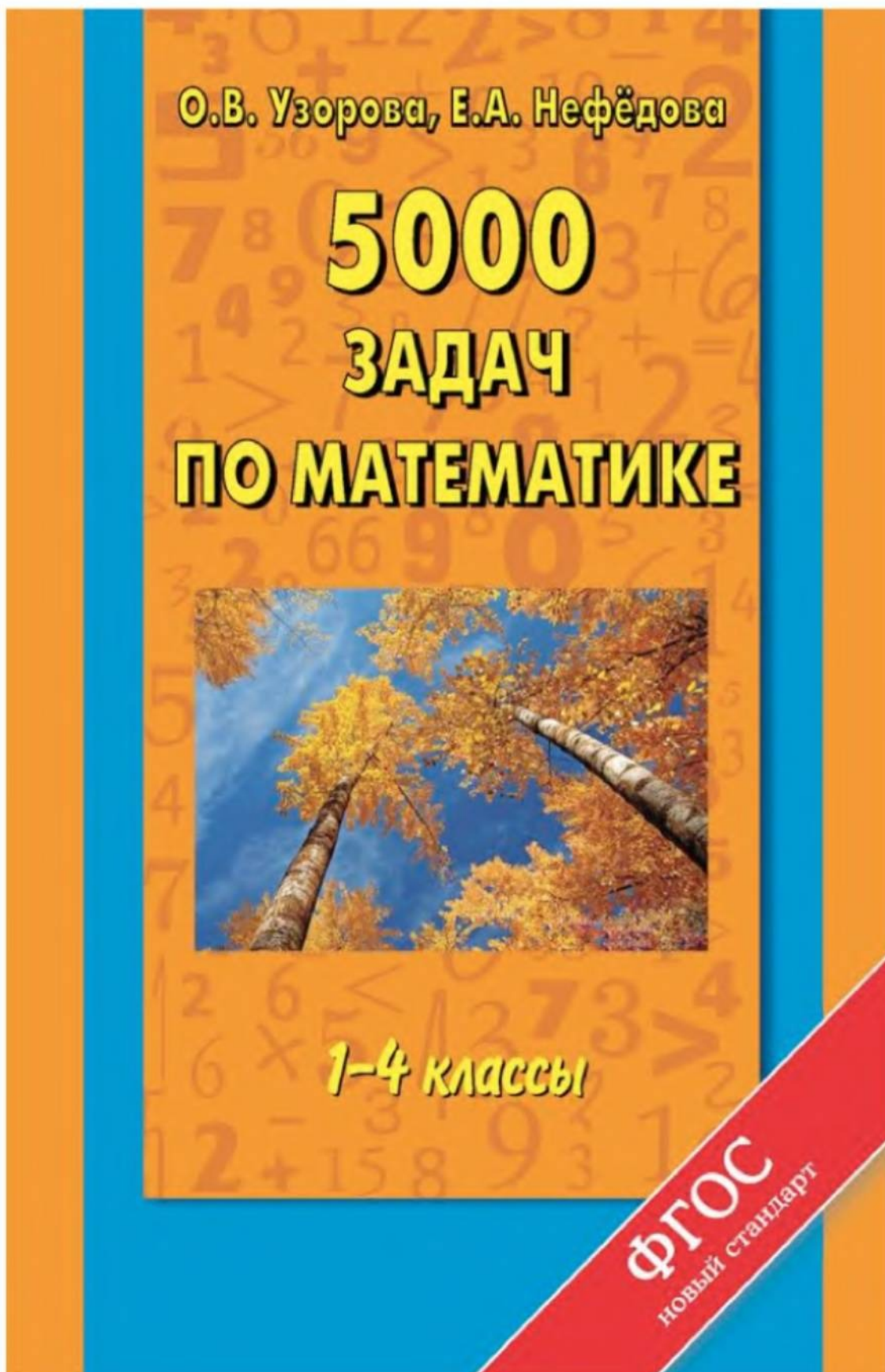


Ольга Васильевна Узорова Елена Алексеевна Нефёдова  
5000 задач по математике. 1-4 классы



## Аннотация

*В пособии представлены задачи по всем основным разделам программы по математике, изучаемым в начальной школе. Материал пособия направлен на формирование математических умений и навыков и способствует успешному усвоению математических знаний.*

*Пособие можно использовать для коллективной и индивидуальной работы в классе и дома.*

## **О. В. Узорова, Е. А. Нефёдова** **5000 задач по математике: 1–4 классы**

### Предисловие

Настоящее пособие подготовлено с учётом нового Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) и ориентировано на учебники, входящие в Федеральный перечень школьных учебников. В нем представлены задачи по всем основным разделам программы по математике, изучаемым в начальной школе.

В дидактических целях задачи разделов «Повторение и закрепление» в каждом классе можно распределить по карточкам по пять задач в каждой: так удобнее выставить отметки (решено пять задач — «пятёрка», четыре — «четвёрка» и так далее). В этих карточках должны быть представлены задачи разного типа и уровня сложности. Ученик не должен знать заранее, к какому типу относится задача, следовательно, тогда он не сможет решить её автоматически (по аналогии). Это заставляет ребёнка думать, а постоянное повторение, лежащее в основе нашей методики, способствует активному закреплению знаний.

Пособие можно использовать на уроках математики для объяснения, закрепления пройденного материала; для контроля знаний; в качестве дополнительных заданий для отдельных учеников; для восполнения пробелов в знаниях учащихся, а также в качестве дополнительного материала для занятий дома.

### **1–2 классы**

### **Задачи на нахождение суммы**

1. На ветке сидели 5 воробьёв и 2 синички. Сколько птиц было на ветке?
2. На лугу паслись 6 коз и 2 лошади. Сколько животных было на лугу?
3. Днём белка принесла в дупло 6 грибов, а вечером 3 гриба. Сколько грибов стало в дупле?
4. Ребята заготовили для птиц 4 кг семян подсолнечника и 3 кг ягод рябины. Сколько всего килограммов корма для птиц заготовили ребята?
5. На столе стоят 4 большие кастрюли и 5 маленьких. Сколько всего кастрюль на столе?
6. Папа купил 3 кг моркови и 5 кг картофеля. Сколько килограммов овощей купил папа?
7. В классе бегом занимались 5 мальчиков и 3 девочки. Сколько всего детей занимались бегом?
8. К новогоднему празднику Оксана отправила 2 открытки с поздравлениями, а Марина 5 открыток. Сколько всего открыток отправили девочки?
9. На стройку привезли 4 машины гравия и 6 машин песка. Сколько всего машин строительного материала привезли?
10. В одном альбоме 4 открытки с цветами, а в другом 5 открыток с животными. Сколько всего открыток в двух альбомах?
11. За первую четверть ученик исписал 3 синих стержня, а за вторую четверть 2 синих стержня. Сколько всего синих стержней исписал ученик за две четверти?

12. За первый час турист прошёл 5 км, за второй 4 км. Сколько всего километров турист прошёл за 2 ч пути?
13. Зимой Маша болела 5 дней, весной 3 дня. Сколько всего дней болела Маша?
14. Перед домом растут 3 куста бузины и 4 куста сирени. Сколько всего кустов растёт перед домом?
15. Осенью Оксана засушила 3 берёзовых и 6 липовых листочков. Сколько всего листочков засушила Оксана?
16. Зина купила 4 книги со сказками и 5 книг со стихами. Сколько всего книг купила Зина?
17. На стол поставили 2 вазы и 5 подносов. Сколько всего предметов поставили на стол?
18. Во дворе живут 3 собаки и 4 кота. Сколько всего животных живут во дворе?
19. На полке стояло 5 толстых книг с рассказами и одна тонкая книга со сказками. Сколько всего книг было на полке?
20. Аня вымыла 5 тарелок, а Миша вымыл 4 тарелки. Сколько всего тарелок вымыли дети?
21. В саду растут 2 саженца груши и 5 саженцев вишни. Сколько всего саженцев растёт в саду?
22. Александра купила 2 пирожка с капустой и 3 пирожка с повидлом. Сколько всего пирожков купила Александра?
23. В первую неделю июля Гриша искупался 5 раз, во вторую неделю 4 раза. Сколько раз Гриша искупался в реке за две недели?
24. Для аптечки купили 3 пузырька йода и 1 пузырёк зелёнки. Сколько всего пузырьков с лекарствами купили для аптечки?
25. У Коли 4 машинки, у Дениса столько же. Сколько всего машинок у мальчиков?
26. В одном стручке 5 горошин, и в другом столько же. Сколько горошин в двух стручках?
27. На одной ветке 3 груши, и на другой столько же. Сколько всего груш на двух ветках?
28. У папы 2 брата и столько же сестёр. Сколько всего братьев и сестёр у папы?
29. В конфетнице лежали 4 карамельки и столько же шоколадных конфет. Сколько всего конфет лежало в конфетнице?
30. У кошки 5 белых котят и столько же серых котят. Сколько всего котят у кошки?
31. На доске лежало 3 куса фиолетового мела и столько же кусков жёлтого. Сколько всего кусков мела лежало на доске?
32. На столе стояли 3 чашки и столько же блюдец. Сколько всего предметов стояло на столе?
33. В секции плавания занимались 4 девочки и столько же мальчиков. Сколько всего детей занимались в секции плавания?
34. У Максима 5 жёлтых карандашей и столько же коричневых. Сколько всего карандашей у Максима?
35. У Насти 4 жёлтых маркера и столько же зелёных. Сколько всего маркеров у Насти?
36. Аня решила 4 задачи и столько же примеров. Сколько примеров решила Аня?
37. На стоянке было 2 грузовика. Вечером приехало ещё 5 грузовиков. Сколько всего грузовиков на стоянке?
38. На столе стояли 3 чашки. Мама поставила ещё 5 чашек. Сколько всего чашек стало на столе?
39. На клумбе цвели 2 тюльпана. Вскоре расцвели ещё 7 тюльпанов. Сколько всего цветущих тюльпанов стало на клумбе?
40. У школы росли 3 берёзы. Дети посадили ещё столько же берёз. Сколько всего берёз стало у школы?
41. У Кати было 5 плюшевых игрушек. Ей подарили ещё 4 плюшевые игрушки. Сколько всего плюшевых игрушек стало у Кати?
42. В автобусе ехали 6 пассажиров. На остановке вошли ещё 2 пассажира. Сколько всего

пассажиров стало в автобусе?

43. У мамы были 3 розы. Ей подарили ещё 5 роз. Сколько всего роз стало у мамы?

44. У Пети были 3 диска с мультфильмами. Ему купили ещё 6 дисков. Сколько всего дисков стало у Пети?

45. На даче росли 3 куста крыжовника. Посадили ещё 5 кустов крыжовника. Сколько всего кустов крыжовника стало на даче?

46. У Маши были 4 открытки. Ей прислали ещё 3 открытки. Сколько всего открыток стало у Маши?

47. На берёзе сидело 5 ворон. Прилетели ещё 4 вороны. Сколько всего ворон стало?

48. На клумбе 2 пчелы собирали пыльцу. К ним прилетели ещё 2 пчелы. Сколько всего пчёл стало на клумбе?

49. В коридоре стояло 2 скамейки. Принесли ещё 4 скамейки. Сколько всего скамеек стало?

50. Во дворе играли 3 щенка. К ним подошли ещё 4 щенка. Сколько всего щенков стало?

51. В трамвае ехали 5 пассажиров. На остановке вошли ещё 4 пассажира. Сколько пассажиров стало в трамвае?

52. Возле школы росло 6 клёнов. Посадили ещё 3 клёна. Сколько всего клёнов стало возле школы?

53. У Серёжи были 3 плитки шоколада. Ему подарили ещё 2 плитки шоколада. Сколько всего плиток шоколада стало у Серёжи?

54. В нашем квартале были 4 детские площадки. Построили ещё одну площадку. Сколько всего детских площадок стало в квартале?

55. В альбоме были 4 фотографии. В него вложили ещё 5 фотографий. Сколько всего фотографий стало в альбоме?

56. На стоянке было 7 машин. Приехали ещё 3 машины. Сколько всего машин стало на стоянке?

57. В зоопарке жили 5 антилоп. Весной появились ещё 2 антилопы. Сколько всего антилоп стало в зоопарке?

58. Маша нашла 5 подосиновиков. Потом она нашла ещё 2 подосиновика. Сколько всего подосиновиков нашла Маша?

59. В холодильнике 4 йогурта. Мама купила ещё 3 йогурта. Сколько всего йогуртов стало в холодильнике?

60. На стенде висело 5 рисунков. После урока рисования повесили ещё 4 рисунка. Сколько всего рисунков стало на стенде?

61. Миша за первую четверть прочитал 3 книги, за вторую четверть 6 книг, а за третью столько, сколько за первую и вторую четверти вместе. Сколько книг прочитал Миша за третью четверть?

62. В букете было 3 красные гвоздики, 4 белые гвоздики, а розовых гвоздик столько, сколько красных и белых вместе. Сколько розовых гвоздик в букете?

63. В школьном хоре поют 2 мальчика, танцуют четверо, а в театральном кружке занимаются столько мальчиков, сколько в хоровом и танцевальном кружках вместе. Сколько мальчиков занимаются в театральном кружке?

64. Кате на день рождения подарили 2 куклы, 6 зайчиков, а воздушных шариков столько, сколько кукол и зайчиков вместе. Сколько воздушных шариков подарили Кате?

65. На опушке леса росло 5 клёнов и 4 тополя, а сосен росло столько, сколько клёнов и тополей вместе. Сколько сосен росло на опушке леса?

66. Костя исписал за первую четверть 3 тетради, за вторую четверть 4 тетради, а за третью исписал тетрадей столько, сколько за первую и вторую четверти вместе. Сколько тетрадей исписал Костя за третью четверть?

67. В букете 5 одуванчиков, 4 лютика, а васильков столько, сколько одуванчиков и лютиков вместе. Сколько васильков в букете?

68. На стоянке стояло 3 жёлтые машины, 7 зелёных, а красных машин столько, сколько



жёлтых и зелёных вместе. Сколько красных машин стояло на стоянке?

69. Серёжа решил 2 задачи утром, 3 задачи днём, а вечером решил задач столько, сколько утром и днём вместе. Сколько задач решил Серёжа вечером?

70. В русском языке 3 согласные буквы, которые обозначают всегда твёрдый звук, и 3 согласные буквы, которые обозначают всегда мягкий звук, а звонких парных согласных столько, сколько всегда твёрдых и всегда мягких вместе. Сколько в русском языке звонких парных согласных букв?

71. Маше 6 лет, Кате 4 года, а Толе столько лет, сколько Маше и Кате вместе. Сколько лет Толе?

72. В первый день Миша нарисовал 3 рисунка, во второй день 2 рисунка, а в третий день нарисовал столько рисунков, сколько в первый и второй день вместе. Сколько рисунков нарисовал Миша в третий день?

73. В первой группе 6 девочек, во второй группе 2 девочки, а в третьей столько, сколько в первой и второй группах вместе. Сколько девочек в третьей группе?

74. В первый день в магазин привезли 2 ящика пепси-колы, во второй день 5 ящиков, а в третий день столько, сколько в первый и второй дни вместе. Сколько ящиков привезли в магазин в третий день?

75. В одном доме живут 4 человека, во втором 5 человек, а в третьем доме столько, сколько в первом и втором домах вместе. Сколько человек живут в третьем доме?

76. На первой клумбе 4 тюльпана, на второй 3 тюльпана, а на третьей клумбе столько, сколько на первой и второй клумбах вместе. Сколько тюльпанов растет на третьей клумбе?

77. У Лены 5 горшков с сиреневыми фиалками, 2 горшка с розовыми, а с белыми фиалками столько, сколько горшков с сиреневыми и розовыми фиалками вместе. Сколько горшков с белыми фиалками у Лены?

78. В первую неделю на море Миша искупался 4 раза, во вторую 5 раз, а в третью неделю столько, сколько в первую и вторую вместе. Сколько раз Миша купался в море в третью неделю?

79. На ветке сидели 4 воробья и 3 снегиря. Сколько птиц было на ветке?

80. На лугу паслось 5 коров и 1 бык. Сколько животных было на лугу?

81. На стоянке стояло 3 машины. Вечером приехало ещё 6 машин. Сколько машин стало?

82. На кусте было 2 распустившиеся розы. Через 3 дня распустилось ещё 4 розы. Сколько роз на кусте?

83. На столе стояло 4 тарелки. Мама поставила ещё 2 тарелки. Сколько тарелок стало на столе?

84. У подъезда росло 4 дерева. Дети посадили столько же деревьев. Сколько деревьев стало у подъезда?

85. У Кати было 4 куклы. На день рождения девочке подарили 3 куклы. Сколько кукол стало у Кати?

86. В маршрутном такси ехали 5 человек. На остановке вошли ещё 3 человека. Сколько пассажиров стало в маршрутном такси?

87. У мамы было 9 гвоздик. Потом ей подарили ещё 3 гвоздики. Сколько гвоздик стало у мамы?

88. У Вани было 2 диска с мультфильмами. Ему купили ещё 4 диска. Сколько дисков стало у Вани?

89. На даче росли 4 куста смородины. Посадили ещё 6 кустов. Сколько кустов смородины стало на даче?

90. У Светы было 5 открыток. Ей прислали ещё 4 открытки. Сколько открыток стало у Светы?

91. Мальчик за первую четверть прочитал 4 книги, за вторую четверть 5 книг, а за третью столько, сколько за первую и вторую четверти вместе. Сколько книг прочитал мальчик в третьей четверти?

92. В букете было 2 красные розы, 5 белых роз, а розовых столько, сколько красных и

белых вместе. Сколько розовых роз в букете?

**93.** В хоре поют 3 девочки, танцами занимаются пятеро, а в театральном кружке занимаются столько девочек, сколько поют и танцуют вместе. Сколько девочек занимаются в театральном кружке?

**94.** На день рождения Маше подарили 3 куклы, 5 мишек, а воздушных шариков столько, сколько кукол и мишек вместе. Сколько воздушных шариков подарили Маше?

**95.** На опушке лесаросло 4 берёзы и 3 дуба, а елей столько, сколько берёз и дубов вместе. Сколько елейросло на опушке леса?

**96.** Саша исписал за первую четверть 2 тетради, за вторую четверть — 4 тетради, а за третью четверть столько, сколько за первую и вторую вместе. Сколько тетрадей исписал Саша в третьей четверти?

**97.** В букете 3 колокольчика, 7 ромашек, а васильков столько, сколько колокольчиков и ромашек вместе. Сколько васильков в букете?

**98.** На стоянке стояло 4 красных машины, 5 синих, а белых машин столько, сколько красных и синих вместе. Сколько белых машин на стоянке?

**99.** Миша утром решил 1 задачу, днём 4 задачи, а вечером столько, сколько утром и днём вместе. Сколько задач решил Миша вечером?

**100.** В русском языке 3 согласные буквы, которые обозначают всегда твёрдый звук, и 3 согласные буквы, которые обозначают всегда мягкий звук, а звонких парных согласных столько, сколько всегда твёрдых и всегда мягких вместе. Сколько в русском языке звонких парных согласных букв?

**101.** Оле 5 лет, Тане 3 года, а Юре столько лет, сколько Оле и Тане вместе. Сколько лет Юре?

**102.** В первый день Митя нарисовал 4 рисунка, во второй столько же. Сколько рисунков нарисовал Митя?

**103.** У Юры 3 машинки, а у Максима столько же. Сколько машинок у Максима?

**104.** В одном стручке 5 горошин, и в другом столько же. Сколько горошин в двух стручках?

**105.** На одной ветке 2 яблока, и на другой столько же. Сколько яблок на двух ветках?

**106.** У папы 1 сестра и столько же братьев. Сколько братьев и сестёр у папы?

**107.** В вазе лежало 5 карамелек и столько же шоколадных конфет. Сколько конфет лежало в вазе?

**108.** У кошки 3 белых и столько же чёрных котят. Сколько котят у кошки?

**109.** На доске лежало 4 куса белого мела и столько же зелёного. Сколько кусков мела лежало на доске?

**110.** На столе стояло 2 блюдца и столько же чашек. Сколько посуды на столе?

**111.** В секции занимались 5 мальчиков и столько же девочек. Сколько детей занимались в секции?

**112.** На берёзе сидели 6 воробьёв. Прилетели ещё 4. Сколько воробьёв стало?

**113.** Белка устроила гнездо в дупле дуба. Днём она принесла туда 8 грибов, а вечером 4 гриба. Сколько грибов оказалось в дупле?

**114.** На цветке сидит пчела, собирает пыльцу. К ней прилетела ещё 1 пчела. Сколько всего пчёл на цветке?

**115.** Ребята заготовили для птиц 5 кг рябины и 5 кг семян арбуза. Сколько всего килограммов семян заготовили ребята?

**116.** Вокруг Марса вращаются 2 естественных спутника, а вокруг планеты Уран — 5 спутников. Сколько всего спутников у Марса и Урана вместе? (Если знаешь, как они называются, напиши.)

**117.** Геологи нашли семь камней, масса которых 1 кг, 2 кг, 3 кг, 4 кг, 5 кг, 6 кг, 7 кг. Эти камни разложили в четыре рюкзака так, что в каждом рюкзаке масса камней была одинакова. Как это сделали?

**118.** В хоре пели 4 мальчика и 6 девочек. Сколько детей всего было в хоре?

**119.** Дети учатся в школе 4 месяца до Нового года и 5 месяцев после Нового года.

Сколько всего месяцев дети учатся в школе?

120. На стройку привезли 5 машин песка и 3 машины цемента. Сколько всего машин привезли на стройку?

121. В первом конверте 5 марок, а во втором 3 марки. Сколько всего марок в двух конвертах?

122. Мальчик за первую четверть исписал 6 тетрадей, за вторую четверть 3 тетради. Сколько всего тетрадей он исписал за две четверти?

123. В коридоре стояло 5 стульев. Принесли ещё 3. Сколько стульев стало?

124. В первый день машина проехала 30 км, во второй — 10 км. Сколько километров машина проехала за два дня?

125. Во дворе играли 5 котят. К ним подошли ещё 3 котёнка. Сколько котят стало?

126. В первую четверть Аня болела 4 дня, во вторую — 6 дней. Сколько всего дней Аня болела в эти две четверти?

127. В автобусе ехали 7 пассажиров. На остановке вошли ещё 3 пассажира. Сколько пассажиров стало в автобусе?

128. В первый день около школы посадили 20 деревьев, во второй — ещё 10 деревьев. Сколько всего деревьев посадили?

129. В первой группе 7 мальчиков, во второй группе 3 мальчика, а в третьей столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько мальчиков в третьей группе?

130. Осенью Таня засушила 4 кленовых и 5 дубовых листьев. Сколько всего листьев засушила Таня?

131. В первый день в магазин привезли 5 пачек книг, во второй 4 пачки, а в третий столько, сколько в первый и второй вместе. Сколько пачек книг привезли в магазин в третий день?

132. Зина купила 5 тетрадей в клетку и 2 в линейку. Сколько всего тетрадей купила Зина?

133. За последние три столетия исчезли 36 видов млекопитающих и 94 вида птиц. Сколько всего видов птиц и млекопитающих лишилась наша родная планета? (Если знаешь их, назови хотя бы некоторых.)

134. Возле школы росло 9 елей. Посадили ещё 4 дуба и 6 елей. Сколько всего елей стало возле школы?

135. Дикае гуси живут 80 лет, а собаки — 20 лет. Орёл живет столько, сколько собака и гусь вместе взятые. Сколько лет живёт орёл?

136. Сейчас охота в нашей стране запрещена полностью на 18 видов зверей и 29 видов птиц. На сколько видов зверей и птиц запрещена охота?

137. Таня вымыла 6 тарелок, а Коля вымыл 7 тарелок. Сколько всего тарелок вымыли дети?

138. В первой квартире живут 3 человека, во второй 4 человека, а в третьей — столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько человек живёт в третьей квартире?

139. Глаз насекомого имеет мозаичное (фасеточное) строение. Он состоит из множества глазков. У мухи их 4 тысячи, а у муравья 6 тысяч глазков. Сколькоими глазами на тебя смотрят вместе муха и муравей?

### **Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц**

140. У Дениса 4 любимые книги, а у Андрея на 2 книги больше. Сколько любимых книг у Андрея? 141. Длина жёлтого отрезка 2 см, а длина красного на 7 см больше. Какова длина красного отрезка?

142. В одном шкафу стоит 7 чашек, а в другом на 2 чашки больше. Сколько чашек во втором шкафу?

143. В одной комнате 2 стула, а в другой на 3 стула больше. Сколько стульев во второй комнате?

144. В книжном шкафу помещается 6 полок, а в платяном шкафу на одну полку больше. Сколько полок в платяном шкафу?

145. Оксана исписала 5 тетрадей, а Кирилл на 2 тетради больше. Сколько тетрадей исписал Кирилл?
146. У Васи 7 наклеек, а у Егора на 3 наклейки больше. Сколько наклеек у Егора?
147. Кирилл нашёл 6 подберёзовиков, а лисичек нашёл на 3 больше. Сколько лисичек нашёл Кирилл?
148. Лодка проходит одно и то же расстояние по течению за 4 ч, а против течения на 1 ч больше. Сколько времени лодка плывёт против течения?
149. В вольере зоопарка 3 старых волка, а молодых на 2 волка больше. Сколько молодых волков в вольере?
150. Длина синего отрезка 5 см, а коричневого на 4 см больше. Какова длина коричневого отрезка?
151. Во вторник Денис выучил 3 стихотворения, в пятницу на 2 стихотворения больше. Сколько стихотворений Денис выучил в пятницу?
152. В первый день Катя прочитала 3 страницы, во второй на 5 страниц больше. Сколько страниц Катя прочитала за второй день?
153. У Серёжи 7 марок, а у Кости на 2 марки больше. Сколько марок у Кости?
154. У Оли 5 игрушек, а у Иры на 3 игрушки больше. Сколько игрушек у Иры?
155. В первый день Максим нарисовал 5 слонов, во второй на 3 слона больше. Сколько слонов нарисовал Максим во второй день?
156. В 1«А» классе 8 мальчиков, а в 1«Г» на 2 мальчика больше. Сколько мальчиков в 1«Г» классе?
157. В шкафу стоит 3 банки клубничного варенья, а малинового на 6 банок больше. Сколько банок малинового варенья стоит в шкафу?
158. У мамы были 4 плитки белого шоколада, а горького на 2 плитки больше. Сколько плиток горького шоколада было у мамы?
159. Ширина тесьмы 4 см, а ширина ленты на 5 см больше. Какова ширина ленты?
160. Длина синего отрезка 3 см, а красного на 5 см больше. Какова длина красного отрезка?
161. У Милы 3 сарафана, а платьев на 2 больше. Сколько платьев у Милы?
162. Длина зелёного отрезка 5 см, а жёлтого на 4 см больше. Какова длина жёлтого отрезка? (Начерти эти отрезки.)
163. В первом доме 9 окон, во втором на 1 окно больше. Сколько окон во втором доме?
164. На потолке сидят 5 мух, а комаров на 4 больше. Сколько комаров сидит на потолке?
165. В букете 3 красные гвоздики, а белых на 5 гвоздик больше. Сколько белых гвоздик в букете?
166. В первом доме 6 окон, а во втором на 3 окна больше. Сколько окон во втором доме?
167. На парте лежит 3 учебника, а тетрадей на 2 больше. Сколько тетрадей лежит на парте?
168. Купили 5 стаканчиков сливочного мороженого, а фруктового на 3 стаканчика больше. Сколько стаканчиков фруктового мороженого купили?
169. У Жени 3 железные машинки, а пластмассовых на 6 больше. Сколько пластмассовых машинок у Жени?
170. Гена участвовал в соревнованиях 5 раз, а Дима на 3 раза меньше. Сколько раз Дима участвовал в соревнованиях?
171. В магазин привезли 10 ящиков яблок, а апельсинов на 4 ящика меньше. Сколько ящиков апельсинов привезли в магазин?
172. В троллейбусе ехали 10 взрослых, а детей на 3 меньше. Сколько детей ехали в троллейбусе?
173. У портнихи 9 катушек белых ниток, а чёрных ниток на 7 катушек меньше. Сколько катушек чёрных ниток у портнихи?
174. В букете 5 розовых пионов, а белых на 3 пиона меньше. Сколько белых пионов в

букете?

**175.** На первом этаже расположено 6 квартир, а на втором этаже на 4 квартиры меньше. Сколько квартир на втором этаже?

**176.** В детский сад родители принесли 7 игрушечных грузовых машин, а игрушечных легковых на 3 машины меньше. Сколько игрушечных легковых машин принесли в детский сад?

**177.** Костя из 10 выстрелов попал в цель 8 раз, а Толя на 2 раза меньше. Сколько раз в мишень попал Толя?

**178.** В столовой было 4 кастрюли с кашей, а с компотом на одну кастрюлю меньше. Сколько кастрюль с компотом было в столовой?

**179.** Собрали 8 кг ягод малины, а ягод смородины на 3 кг меньше. Сколько килограммов ягод смородины собрали?

**180.** У бабушки Нины 6 горшков красной герани, а белой на 2 горшка меньше. Сколько горшков белой герани у бабушки Нины?

**181.** На крыше сидят 9 воробьёв, а голубей на 5 птиц меньше. Сколько голубей на крыше?

**182.** В белом блочном доме 10 квартир, а в коричневом кирпичном на 3 квартиры меньше. Сколько квартир в коричневом кирпичном доме?

**183.** Перед домом стоит 7 машин, а мотоциклов на 5 меньше. Сколько мотоциклов стоит перед домом?

**184.** Длина клумбы 5 м, а её ширина на 3 м меньше. Какова ширина клумбы?

**185.** Пока хлеб был мягким, он весил 9 кг, а когда зачерствел, вес его уменьшился на 2 кг. Каков стал вес чёрствого хлеба?

**186.** Вася поймал 7 пескарей, а Олег на 3 пескаря меньше. Сколько пескарей поймал Олег?

**187.** В первой группе 10 учеников, а во второй на 3 ученика меньше. Сколько учеников во второй группе?

**188.** В кружке рисования занимаются 9 детей, а в кружке бальных танцев на 3 человека меньше. Сколько детей занимаются в кружке бальных танцев?

**189.** Детёныш кобры находится в яйце 10 недель, а детёныш ужа на 4 недели меньше. Сколько недель находится в яйце детёныш ужа?

**190.** Масса яйца сороки 10 г, а масса яйца кукушки на 7 г меньше. Какова масса яйца кукушки.

**191.** Тимур собрал 9 еловых шишек, а сосновых на 5 шишек меньше. Сколько сосновых шишек собрал Тимур?

**192.** На столе стоят 4 кастрюли, а сковородок на 3 меньше. Сколько сковородок на столе?

**193.** В шкафу висит 6 светлых рубашек, а тёмных на 4 рубашки меньше. Сколько тёмных рубашек висит в шкафу?

**194.** В доме 7 кресел, а диванов на 4 меньше. Сколько диванов в доме?

**195.** Гриша съел 3 орешка, а Слава на 1 орешек меньше. Сколько орешков съел Слава?

**196.** Около дома растёт 10 берёз, а дубов на 6 меньше. Сколько дубов растёт около дома?

**197.** Творожный сырок стоит 6 руб., а глазированный на 2 руб. дешевле. Сколько стоит глазированный сырок?

**198.** Папа купил 9 кг картофеля, а лука на 6 кг меньше. Сколько килограммов лука купил папа?

**199.** Около школы посадили 7 кустов сирени, а жасмина на 3 куста меньше. Сколько кустов жасмина посадили?

**200.** Семена тыквы сохраняют всхожесть 8 лет, а пшеницы — на 8 лет больше. Сколько лет пшеница сохраняет всхожесть?

**201.** В Тихом океане 9 морей, а в Атлантическом на 3 моря меньше. Сколько морей в Атлантическом океане?

202. В ларёк привезли 10 ящиков хурмы, а винограда на 7 ящиков больше. Сколько ящиков винограда привезли в ларёк?
203. Длина синего отрезка 1 см, а зелёного на 9 см больше. Какова длина зелёного отрезка?
204. В автобусе ехали 25 взрослых пассажиров, а детей на 20 меньше. Сколько детей было в автобусе?
205. Из Нижнего Новгорода в Астрахань теплоход плывёт 5 суток, а обратно, против течения, на 2 суток больше. Сколько суток плывёт теплоход из Астрахани в Нижний Новгород?
206. В Индийском океане 5 морей, а в Тихом на 4 больше. Сколько морей в Тихом океане?
207. Теплоход от Херсона до Киева идёт 4 суток, а обратно на 1 сутки меньше. Сколько суток идёт теплоход от Киева до Херсона?
208. Дикая утка от южного моря до северного моря летит 7 дней, а дикий гусь на 2 дня дольше. Сколько времени летит дикий гусь?
209. У портнихи 15 катушек белых ниток, а чёрных катушек на 8 меньше. Сколько катушек чёрных ниток у портнихи?
210. В Северном Ледовитом океане 10 морей, а в Индийском на 5 меньше. Сколько морей в Индийском океане?
211. У Миши 20 наклеек, а у Игоря на 4 наклейки больше. Сколько наклеек у Игоря?
212. На одном этаже 9 жильцов, а на другом этаже на 2 жильца меньше. Сколько жильцов на другом этаже?
213. Антон нашёл 5 боровиков, а сыроежек на 4 больше. Сколько сыроежек нашёл Антон?
214. По течению катер проходит расстояние за 3 часа, а против течения на 2 часа больше. Сколько времени катер плывёт против течения?
215. В детском саду 8 трёхколёсных велосипедов, а двухколёсных на 2 меньше. Сколько двухколёсных велосипедов в детском саду?
216. Папа из 10 выстрелов имел 9 попаданий, а Олег на 4 меньше. Сколько раз в мишень попал Олег?
217. Из 16 кг свежих груш сушёных можно получить на 12 кг меньше. Сколько килограммов сушёных груш можно получить?
218. Слон дышит с частотой 10 раз в минуту, а собака на 15 раз больше. С какой частотой в минуту дышит собака?
219. Длина жёлтого отрезка 4 см, а красного на 3 см больше. Какой длины красный отрезок?
220. Для варки варенья из вишни на 6 кг ягод берут сахарного песка на 2 кг меньше. Сколько потребуется сахарного песка?
221. В среду Митя выучил два стихотворения, в четверг — на три больше. Сколько стихотворений Митя выучил в четверг?
222. В первый день Маша прочитала 4 страницы, во второй на 6 страниц больше. Сколько страниц она прочитала за второй день?
223. У Васи 9 марок, а у Коли на 3 марки больше. Сколько марок у Коли?
224. У рака 10 ног, а у пчёлки на 4 меньше. Сколько ног у пчёлки?
225. У Кати 6 игрушек, а у Нади на 4 больше. Сколько игрушек у Нади?
226. В первый день Миша нарисовал 5 рисунков, во второй — на 2 рисунка больше. Сколько рисунков нарисовал Миша за второй день?
227. В 1 «В» классе 7 мальчиков, а в 1 «Б» на 3 больше. Сколько мальчиков в 1 «Б» классе?
228. Папа зарабатывает 800 рублей, мама на 400 меньше. Сколько рублей зарабатывает мама?
229. В красном доме 15 жильцов, в зелёном на 5 жильцов меньше. Сколько жильцов живёт в зелёном доме?



230. У сосны хвоинки живут 2 года, а у ели на 10 лет больше. Сколько лет живут хвоинки у ели?
231. В русском языке 10 гласных букв (назови их), а звуков на 4 меньше. Сколько гласных звуков в русском языке? (Назови их.)
232. В русском языке 5 сонорных согласных (назови их), а парных согласных на 7 больше. Сколько парных согласных в русском языке? (Назови их.)
233. Длина огорода 6 м, а его ширина на 2 м меньше. Какова ширина огорода? Начерти его.
234. Ширина тесьмы 3 см, а ширина ленты на 7 см больше. Какова ширина ленты?
235. Пока хлеб был мягким, он весил 20 кг; когда зачерствел, вес его сделался на 1 кг меньше. Узнайте вес чёрствого хлеба.
236. Длина синего отрезка 2 см, а красного на 6 см больше. Какова длина красного отрезка?
237. У паука 8 ног, а у рака на 2 больше. Сколько ног у рака?
238. У взрослого человека 5 л крови, а у ребёнка на 2 л меньше. Сколько литров крови у ребёнка?
239. В первом классе 20 учеников, а во втором на 5 человек больше. Сколько учеников во втором классе?
240. В первой группе детского сада 20 детей, во второй на 5 детей меньше. Сколько детей во второй группе?
241. Длина синего отрезка 6 см, а красного на 5 см больше. Чему равна длина красного отрезка? (Начерти их.)
242. В первом доме 90 окон, во втором на 10 окон больше. Сколько окон во втором доме?
243. Семена гороха сохраняют жизнеспособность 30 лет, а семена лотоса на 70 лет больше. Сколько лет сохраняют жизнеспособность семена лотоса?
244. В наше время размах крыльев у стрекоз 10 см, а в каменноугольный период размах крыльев у стрекоз был на 80 см больше. Чему был равен размах крыльев у стрекоз в каменноугольный период?
245. Пульс человека 60 ударов в минуту, а у лягушки на 30 ударов в минуту меньше. Какой пульс у лягушки?
246. У слона пульс 20 ударов в минуту, а у паука на 40 ударов в минуту больше. Какой пульс у паука? Сравни пульс паука и человека.
247. У человека 500 мышц, а у саранчи на 400 мышц больше. Сколько мышц у саранчи?
248. Продолжительность жизни мхов — 10 лет, а ивы на 90 лет больше. Сколько лет может прожить ива?
249. Продолжительность жизни драконова дерева 6 тысяч лет, а баобаба на 1 тысячу лет меньше. Сколько лет живёт баобаб?
250. Синица за один день пролетает 100 км, а почтовый голубь на 400 км больше. Сколько километров за день пролетает почтовый голубь?

### **Задачи на нахождение неизвестного слагаемого**

251. За 2 месяца девочка прочитала 9 книг. В первый месяц она прочитала 4 книги. Сколько книг она прочитала во второй месяц?
252. За 2 ч турист прошёл 10 км. За первый час он прошёл 4 км. Сколько километров он прошёл за второй час?
253. Петя и Гриша вместе поймали 8 карасей. Петя поймал 3 карася. Сколько карасей поймал Гриша?
254. На шахматной доске осталось 10 шашек, из них 7 шашек белых. Сколько чёрных шашек осталось на доске?
255. В наборе для труда 9 листов бумаги. Из них 3 листа белой бумаги. Сколько листов цветной бумаги в наборе для труда?
256. В саду 7 кустов красной и белой смородины. Белой смородины 2 куста. Сколько кустов красной смородины в саду?
257. У кошки родились 6 серых и белых котят. Серых 3 котёнка. Сколько белых котят у

кошки?

**258.** На полке 10 дисков. Из них 4 диска с песнями, а остальные со сказками. Сколько дисков со сказками на полке?

**259.** В гирлянде 8 лампочек. Из них 5 красных лампочек, а остальные фиолетовые. Сколько фиолетовых лампочек в гирлянде?

**260.** У наседки 7 цыплят. Из них 3 цыплёнка чёрных, а остальные жёлтые. Сколько жёлтых цыплят у наседки?

**261.** У Толи и Кости вместе 8 голубей. У Толи 5 голубей. Сколько голубей у Кости?

**262.** На дереве сидели 6 ворон. Из них одна ворона белая, остальные серые. Сколько серых ворон сидели на дереве?

**263.** На столе стояло 7 блюдеч. Из них 3 блюдца красных, остальные белые. Сколько белых блюдеч стояло на столе?

**264.** У Ани было 9 роз. 5 розовых, остальные белые. Сколько белых роз было у Ани?

**265.** На кустике висело 5 ягод земляники. 3 ягодки созрели, остальные ещё нет. Сколько незрелых ягод висело на кустике?

**266.** Лена испекла 9 пирожков. Из них 6 пирожков с грибами, остальные с рисом. Сколько пирожков с рисом испекла Лена?

**267.** Оле надо решить 7 задач. 3 задачи трудные, остальные лёгкие. Сколько лёгких задач надо решить Оле?

**268.** Володе подарили 6 дисков. Из них 4 диска с фильмами, остальные с мультфильмами. Сколько дисков с мультфильмами подарили Володе?

**269.** Серёже подарили 8 открыток. Из них 5 открыток с растениями, остальные с животными. Сколько открыток с животными подарили Серёже?

**270.** В кроссворде 9 слов. Маша знает 7 слов. Сколько слов Маша не знает?

**271.** У врача 8 пациентов. Четырёх пациентов он должен посетить сегодня. Сколько пациентов врач может посетить завтра?

**272.** Из сада принесли 5 корзин малины и крыжовника. Из них 3 корзины малины. Сколько принесли корзин крыжовника?

**273.** Паша нашёл в лесу 8 грибов. Из них 5 сыроежек, а остальные белые. Сколько белых грибов нашёл Паша?

**274.** На полке стояло 8 книг. Из них 7 книг на китайском языке, остальные на французском. Сколько книг на французском языке стояло на полке?

**275.** Даша за 2 дня прочитала 10 страниц. В первый день она прочитала 7 страниц. Сколько страниц прочитала Даша за второй день?

**276.** На шахматной доске стояло 7 фигур. Из них 3 фигуры чёрные. Сколько белых фигур на шахматной доске?

**277.** В вазе стояло 7 белых и розовых гвоздик. 3 гвоздики были розовыми. Сколько белых гвоздик в вазе?

**278.** В магазин привезли 10 ящиков с овощами. Сколько привезли ящиков со свёклой, если с капустой привезли 5 ящиков?

**279.** В двух кусках 9 м шёлка. В первом куске 7 м шёлка. Сколько метров шёлка во втором куске?

**280.** Для изготовления ёлочных украшений купили 8 листов цветной бумаги. Из них 7 листов красной бумаги, а остальные жёлтой. Сколько листов жёлтой бумаги купили?

**281.** Мама заплатила за морковь и капусту 9 руб. Сколько стоит морковь, если капуста стоит 3 руб.?

**282.** За 2 фломастера Коля заплатил 7 руб. Один фломастер стоил 4 руб. Сколько рублей стоил другой фломастер?

**283.** Для детского сада сшили 10 мягких игрушек — зайцев и мишек. Сколько зайцев сшили, если мишек сшили 7?

**284.** Во дворе играли 9 мальчиков. Из них 3 первоклассника, а остальные второклассники. Сколько второклассников играли во дворе?

**285.** Мама заготовила 7 банок вишневого и клубничного варенья. Из них 5 банок

вишнёвого варенья. Сколько банок клубничного варенья заготовила мама?

**286.** В посёлке 9 домов. Из них 7 домов деревянные, а остальные каменные. Сколько каменных домов в посёлке?

**287.** Рома решил 8 примеров. Из них 3 примера на сложение, а остальные на вычитание. Сколько примеров на вычитание решил Рома?

**288.** В доме было 10 квартир. Из них 4 однокомнатные квартиры, а остальные двухкомнатные. Сколько двухкомнатных квартир в доме?

**289.** Во дворе стоит 5 автомашин. Сколько легковых автомашин стоит во дворе, если 2 автомашины грузовые?

**290.** Мимо станции за час прошло 9 поездов. Сколько прошло товарных поездов, если пассажирских прошло 7 поездов?

**291.** В саду росло 7 кустов жёлтой и красной малины. Из них 5 кустов жёлтой малины, а остальные красной. Сколько кустов красной малины росло в саду?

**292.** В чулане стоит 7 велосипедов. Из них 3 взрослых, а остальные детские. Сколько детских велосипедов стоит в чулане?

**293.** На пришкольном участке посадили 7 лип и клёнов. Клёнов посадили 3 дерева. Сколько лип посадили?

**294.** Для спортивной секции купили 8 мячей. Из них 5 мячей больших, а остальные маленькие. Сколько маленьких мячей купили для спортивной секции?

**295.** Оле подарили 7 красных и зелёных воздушных шариков. Из них 3 шарика зелёные. Сколько красных шариков подарили Оле?

**296.** На подоконнике стоит 5 горшков с цветами. Из них 3 горшка с фиалками, а остальные с фикусами. Сколько горшков с фикусами на подоконнике?

**297.** На аэродром сегодня приземлилось 8 самолётов и вертолётов. Из них 6 самолётов. Сколько вертолётов приземлилось?

**298.** В первый день плотник сделал 5 дверей, во второй ещё несколько. Всего за 2 дня он сделал 8 дверей. Сколько дверей он сделал во второй день?

**299.** На стене висело 7 картин. Из них 4 натюрморта, остальные пейзажи. Сколько пейзажей висело на стене?

**300.** В чулане хранилось 6 инструментов, из них 4 пилы, а остальные лопаты. Сколько лопат хранилось в чулане?

**301.** Во дворе жили 7 кошек. Из них 2 кошки рыжие, а остальные серые. Сколько серых кошек жили во дворе?

**302.** На столе было 6 чашек. Когда ещё несколько чашек поставили на стол, их стало 10. Сколько чашек поставили на стол?

**303.** В пенале было 2 ручки. После того как в него положили ещё несколько ручек, в пенале стало 5 ручек. Сколько ручек положили в пенал?

**304.** У Пети было 3 открытки. Ему подарили ещё несколько, и у мальчика стало 8 открыток. Сколько открыток подарили Пете?

**305.** У Насти в дневнике стояло 2 пятёрки. После того как она получила ещё несколько, их стало 8. Сколько пятёрок получила Настя?

**306.** На стоянке было 5 троллейбусов. Когда ещё несколько троллейбусов приехало, их стало 8. Сколько троллейбусов приехало?

**307.** У Марата было 7 книг про пиратов. Когда ему подарили ещё несколько книг, их стало 10. Сколько книг подарили Марату?

**308.** В парке было 7 кустов можжевельника. Когда посадили ещё несколько кустов, то в саду стало 10 кустов можжевельника. Сколько кустов посадили дополнительно?

**309.** 4 табуретки были покрашены. Когда покрасили ещё несколько табуреток, их стало 9. Сколько табуреток ещё покрасили?

**310.** У щенка было 2 игрушки. После того как для щенка купили ещё несколько игрушек, их стало 7. Сколько игрушек купили для щенка?

**311.** В зоопарке жили 3 жирафа. Привезли ещё несколько жирафов. Сколько жирафов привезли, если в зоопарке стало 6 жирафов?

- 312.** У Гоши было 5 бананов. Ему дали ещё несколько. После этого у него стало 8 бананов. Сколько бананов дали Гоше?
- 313.** У Васи было 5 игрушечных индейцев. Когда мама купила ему ещё несколько, у него стало 10 индейцев. Сколько игрушечных индейцев купила мама?
- 314.** У Коли было 5 игрушечных ковбоев. Когда мама купила ему ещё несколько, у него стало 8 ковбоев. Сколько игрушечных ковбоев купила мама?
- 315.** На заборе сидели 6 воробьев. Когда к ним прилетели ещё несколько, их стало 9. Сколько воробьёв прилетели?
- 316.** В спортивном зале занимались 6 человек. Когда несколько человек пришли, в зале стало 10 человек. Сколько человек пришли в спортивный зал?
- 317.** Дед Мазай вёз на своей лодке 5 зайцев. Он подобрал ещё несколько зайцев, и их стало 8. Сколько зайцев подобрал дед Мазай?
- 318.** В классе было 5 альбомов. Когда ребята принесли ещё несколько альбомов, их стало 8. Сколько альбомов принесли ребята?
- 319.** В троллейбусе ехали 5 человек. На остановке в троллейбус вошли ещё несколько пассажиров, и в нём стало 10 человек. Сколько человек вошли в троллейбус?
- 320.** Около дома росло 6 лип. Сколько ещё лип посадили, если стало 9 лип?
- 321.** На полянке играли 4 волчонка. Когда на эту полянку из леса выбежали ещё несколько волчат, всего на полянке стало 9 волчат. Сколько волчат выбежали из леса?
- 322.** На скамейке сидели 2 человека. Когда сели ещё несколько человек, их стало 6. Сколько человек сели?
- 323.** На столе стояло 5 ваз. Поставили ещё несколько, и их стало 9. Сколько ваз поставили?
- 324.** В шкафу висело 5 курток. Когда повесили ещё несколько курток, их стало 7. Сколько курток повесили?
- 325.** На блюде было 5 слив. Когда несколько слив бабушка доложила на блюдо, стало 8 слив. Сколько слив бабушка положила на блюдо?
- 326.** За два дня девочка прочитала 10 страниц. В первый день она прочитала 2 страницы. Сколько страниц она прочитала во второй день?
- 327.** За два дня турист прошёл 8 км. В первый день он прошёл 5 км. Сколько километров он прошёл во второй день?
- 328.** Саша и Ваня поймали 10 карасей. Ваня поймал 4 карася. Сколько карасей поймал Саша?
- 329.** На шашечной доске осталось 7 шашек, из них 5 белых. Сколько чёрных шашек на доске?
- 330.** В наборе для труда 10 листов бумаги. 2 листа белой бумаги. Сколько листов цветной бумаги в наборе для труда?
- 331.** В саду 6 кустов красной и чёрной смородины. Чёрной смородины 4 куста. Сколько кустов красной смородины в саду?
- 332.** У кошки родились 5 рыжих и белых котят. Рыжих — 2 котёнка. Сколько белых котят у кошки?
- 333.** В классе 9 дисков. Из них 2 с песнями, а остальные со сказками. Сколько дисков со сказками в классе?
- 334.** В гирлянде 10 лампочек. Фиолетовых 6 лампочек, а остальные зелёные. Сколько зелёных лампочек в гирлянде?
- 335.** У наседки 8 цыплят. 2 цыплёнка чёрных, а остальные жёлтые. Сколько жёлтых цыплят у наседки?
- 336.** У Игоря и Жени 9 голубей. У Жени 7 голубей. Сколько голубей у Игоря?
- 337.** На дереве сидели 7 птиц. 3 птицы улетели. Сколько осталось?
- 338.** На столе стояло 9 чашек. 2 чашки разбились. Сколько осталось?
- 339.** У Кати было 7 гвоздик. 3 гвоздики она подарила. Сколько гвоздик у неё осталось?
- 340.** На кустике висело 6 ягод клубники. 2 ягодки созрели и упали. Сколько ягод осталось?

341. Мама испекла 8 пирожков. 5 пирожков съели. Сколько пирожков осталось?
342. Ученику надо решить 10 задач. 4 задачи он решил. Сколько задач ему осталось решить?
343. Ване подарили 8 книг. 6 книг он прочитал. Сколько книг осталось прочитать Ване?
344. Коле подарили 10 наклеек. 3 наклейки он вклеил в альбом. Сколько наклеек осталось у Коли?
345. В кроссворде 10 слов. Алла отгадала 8 слов. Сколько слов осталось отгадать девочке?
346. У врача 9 пациентов. 6 пациентов он посетил. Сколько пациентов врачу осталось посетить?
347. Из сада принесли 16 стаканов малины и смородины. Малины принесли 7 стаканов. Сколько принесли смородины?
348. Витя нашёл в лесу 17 сыроежек и лисичек. Он сказал, что сыроежек у него столько же, сколько лисичек. Не ошибся ли Витя?
349. На полке стояло 15 книг. Из них 9 книг на английском языке, остальные на французском. Сколько книг на французском языке стояло на полке?
350. Девочка за два дня прочитала 22 страницы. В первый день она прочитала 10 страниц. Сколько страниц прочитала девочка за второй день?
351. На шахматной доске стояло 15 фигур. Из них 7 чёрных. Сколько белых фигур на шахматной доске?
352. В вазе стояло 17 белых и красных роз. 5 роз были красными. Сколько белых роз в вазе?
353. В магазин привезли 31 ящик с овощами. Сколько привезли ящиков со свёклой, если с морковью привезли 22 ящика?
354. В двух кусках 30 м ситца. В первом куске 10 м. Сколько ситца во втором куске?
355. Для изготовления ёлочных украшений купили 45 листов цветной бумаги. Из них 19 листов зелёной бумаги, а остальные жёлтые. Сколько жёлтой бумаги купили?
356. Для класса купили 9 мячей. Из них 6 больших, а остальные — маленькие. Сколько маленьких мячей купили для класса?
357. Ане подарили 8 воздушных шариков. 5 шариков оказались синими. Сколько красных шариков подарили Ане?
358. Для детского сада сшили 18 игрушек. Сколько сшили зайцев, если было 8 мишек?
359. Во дворе играли 13 ребят. Из них 4 мальчика, а остальные девочки. Сколько было девочек?
360. На зиму мама заготовила 34 банки компота. Из них 12 банок вишневого компота. Сколько банок клубничного компота заготовила на зиму мама?
361. В посёлке 24 дома. Сколько каменных домов, если деревянных 18 домов?
362. Юра решил 23 примера. Из них 11 примеров на сложение, а остальные — на вычитание. Сколько примеров на вычитание решил Юра?
363. В доме было 80 квартир. Из них 31 однокомнатная квартира, а остальные — двухкомнатные. Сколько двухкомнатных квартир в доме?
364. Во дворе стоит 12 автомашин. Сколько легковых автомашин стоит во дворе, если грузовых 4?
365. Мимо станции за день прошло 25 поездов. Сколько прошло товарных поездов, если пассажирских — 9 поездов?
366. В саду 17 кустов жёлтой и красной малины. Жёлтой малины 8 кустов. Сколько кустов красной малины росло в саду?
367. У лебедя на всём теле около 25 тысяч перьев. Из них на голове и шее 20 тысяч перьев. Сколько перьев на туловище лебедя?
368. На улице посадили 100 лип и клёнов. Клёнов было 30. Сколько посадили лип?
369. Мама заплатила за свёклу и капусту 10 рублей, капуста стоила 4 рубля. Сколько стоит свёкла?
370. За две ручки папа заплатил 20 рублей. Одна ручка стоила 5 рублей. Сколько рублей

стоила вторая ручка?

**371.** В течение жизни человек спит 25 лет. 5 лет из них он видит сны. Сколько лет в течение жизни человек спит и не видит снов?

**372.** В русском языке всего 9 сонорных и всегда глухих согласных. Сонорных — 5 согласных. Сколько всегда глухих согласных?

**373.** В первый день портниха сшила 6 рубашек, во второй — ещё несколько. Всего за два дня она сшила 10 рубашек. Сколько рубашек она сшила во второй день?

### **Задачи на нахождение остатка**

**374.** На блюде было 8 груш. 5 груш съели. Сколько груш осталось? **375.** В пакете лежало 10 пирожных. 3 пирожных съели. Сколько пирожных осталось?

**376.** В коробке было 5 кусков торта. 3 куска съели. Сколько кусков торта осталось в коробке?

**377.** В трамвае ехали 10 человек. На остановке вышли 7 человек. Сколько человек остались в трамвае?

**378.** С начала недели прошло 5 дней. Сколько дней осталось до конца недели?

**379.** Коля написал 8 поздравительных открыток. 7 открыток он подарил. Сколько открыток у него осталось?

**380.** Ребятам надо повесить 7 кормушек. 4 кормушки они повесили в школьном саду. Сколько кормушек им осталось повесить?

**381.** В магазин радиотоваров привезли 7 телевизоров. 4 телевизора продали. Сколько телевизоров осталось?

**382.** Ученику надо решить 9 задач. Он решил 7 задач. Сколько задач ему осталось решить?

**383.** В журнале 10 страниц. Алёна прочитала 6 страниц. Сколько страниц ей осталось прочитать?

**384.** На проводах сидели 9 ворон. 5 ворон улетели. Сколько ворон остались?

**385.** В классе 8 комнатных растений. Дежурный Денис полил 5 растений. Сколько растений Денису осталось полить?

**386.** На дом было задано списать 7 предложений. Лена списала 3 предложения. Сколько предложений осталось списать Лене?

**387.** На клумбе росло 10 цветков, 2 цветка сорвали. Сколько цветков осталось на клумбе?

**388.** На столе было 7 книг. 4 книги убрали в шкаф. Сколько книг осталось на столе?

**389.** В чулане стояло 6 велосипедов. 3 велосипеда взяли покататься. Сколько велосипедов осталось в чулане?

**390.** На полке лежало 9 салфеток. 5 салфеток взяли. Сколько салфеток осталось на полке?

**391.** В холодильнике лежало 10 яиц. 3 яйца взяли для яичницы. Сколько всего яиц осталось в холодильнике?

**392.** На заборе сидели 5 кошек. 2 кошки спрыгнули. Сколько кошек осталось на заборе?

**393.** На подоконнике стоит 7 горшков с цветами. 2 горшка переставили на другое окно. Сколько горшков осталось на первом окне?

**394.** Бегун должен пробежать дистанцию в 9 км. Он уже пробежал 4 км. Сколько километров осталось пробежать бегуну?

**395.** Мама должна постирать 8 рубашек. Она постирала 5 рубашек. Сколько рубашек осталось постирать маме?

**396.** Петя должен вымыть 6 парт. 2 парты он уже вымыл. Сколько парт осталось вымыть Пете?

**397.** Папа должен вскопать на огороде 8 грядок. До обеда он вскопал 7 грядок. Сколько грядок осталось вскопать папе?

**398.** Серёжа нашёл 7 жёлудей. 5 жёлудей он подарил младшей сестре. Сколько жёлудей осталось у Серёжи?



399. Гриша должен нарисовать четырёх крокодилов. Двух крокодилов он уже нарисовал. Сколько крокодилов осталось нарисовать Грише?

400. Оля должна прополоть 5 грядок. 2 грядки она прополочла до обеда. Сколько грядок осталось прополоть Оле?

401. Таня должна вымыть 10 глубоких тарелок. Она уже вымыла 7 тарелок. Сколько тарелок осталось вымыть Тане?

402. Маше подарили 9 книг. 6 книг она уже прочитала. Сколько книг осталось прочитать Маше?

403. У Кости было 6 огурцов. 4 огурца он уже съел. Сколько огурцов осталось у Кости?

404. На полке стояло 10 книг. Дети взяли 4 книги. Сколько книг осталось на полке?

405. В ящике лежит 8 вилок. К обеду взяли 5 вилок. Сколько вилок осталось в ящике?

406. В комодe лежит 5 подушек. Для гостей взяли 3 подушки. Сколько подушек осталось в комодe?

407. На скамейке сидели 6 человек. 2 человека ушли. Сколько человек остались?

408. Ваня должен написать 8 писем своим друзьям. 3 письма он уже написал. Сколько писем осталось написать Ване?

409. Артёму задали прочитать 10 страниц. 6 страниц он уже прочитал. Сколько страниц осталось прочитать Артёму?

410. В вазе было 10 яблок. 8 яблок съели. Сколько яблок осталось?

411. В пакете лежало 8 конфет. 5 конфет съели. Сколько осталось?

412. Ребята сделали 10 скворечников. 8 скворечников они повесили в школьном саду. Сколько скворечников им осталось повесить?

413. В автобусе ехали 9 человек. На остановке вышли 5 человек. Сколько человек остались в автобусе?

414. С начала марта прошло 7 дней. Сколько дней осталось до конца марта? (В марте 31 день.)

415. Оля сделала 9 поздравительных открыток. 8 открыток она подарила. Сколько открыток у неё осталось?

416. В коробке было 10 шоколадных конфет. 7 конфет съели. Сколько конфет осталось в коробке?

417. Крышка стола имеет 3 угла. Один угол спилили. Сколько углов стало у крышки стола?

418. Ученику надо решить 8 примеров. Он решил 6 примеров. Сколько примеров ему осталось решить?

419. В книге 30 страниц. Катя прочитала 20 страниц. Сколько страниц осталось прочитать?

420. На проводах сидели 12 воробьев и 5 синиц. Улетели все синицы и столько же воробьев. Сколько воробьев остались?

421. В классе 13 комнатных растений. Дежурный полил 7 растений. Сколько цветов осталось полить дежурному?

422. На дом было задано списать 23 слова. Маша списала 15 слов. Сколько слов осталось списать Маше?

423. На клумбе росло 50 цветов, 20 цветов сорвали. Сколько цветов осталось?

### **Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого и слагаемого**

424. У Веры было 7 тетрадей. Когда несколько тетрадей Вера исписала, чистых осталось 5 тетрадей. Сколько тетрадей исписала Вера? 425. На тарелке было 6 абрикосов. Когда несколько абрикосов съели, на тарелке осталось 2 абрикоса. Сколько абрикосов съели?

426. В магазине на полке стояло 10 гоночных машинок. После того как несколько машинок продали, на полке осталось 6 машинок. Сколько гоночных машинок продали?

427. Для ремонта коридора и комнаты купили 9 полос линолеума. Когда покрыли коридор, осталось 6 полос линолеума. Сколько полос линолеума пошло на ремонт коридора?

428. Для озеленения двора купили 7 саженцев. После того как несколько саженцев

посадили, осталось посадить 2 саженца. Сколько саженцев посадили первоначально?

**429.** У портнихи было 10 катушек ниток. Несколько катушек она истратила на пошив платьев. После этого у неё осталось 5 катушек. Сколько катушек ниток она истратила на пошив платьев?

**430.** В кружке занимаются 9 ребят. Когда несколько человек заболели, на занятия пришли 6 ребят. Сколько ребят заболели?

**431.** На полянке играли 7 зайчат. Когда несколько зайчат убежали, остались 3 зайчонка. Сколько зайчат убежали?

**432.** У Жанны было 8 красочных конвертов. После того как несколько конвертов она использовала, у неё осталось 2 конверта. Сколько конвертов Жанна использовала?

**433.** В парке было 5 зелёных скамеек. Когда несколько из них перекрасили, в парке осталось 2 зелёные скамейки. Сколько скамеек перекрасили?

**434.** Во дворе гуляли 7 девочек. Когда несколько девочек ушли домой, остались 3 девочки. Сколько девочек ушли?

**435.** В бидоне было 10 стаканов молока. К обеду из бидона взяли несколько стаканов. Сколько стаканов молока взяли к обеду, если в бидоне осталось 3 стакана молока?

**436.** В вагоне было 10 человек. Когда несколько человек вышли, в вагоне остались 3 человека. Сколько человек вышли?

**437.** На полке стояло 9 дисков. Сколько дисков взяли с полки, если на полке осталось 6 дисков?

**438.** В секции бокса занимались 10 мальчиков. Когда несколько мальчиков заболели, на тренировку пришли 6 мальчиков. Сколько детей заболели?

**439.** В трамвае ехали 9 человек. Когда несколько человек вышли, остались 5 человек. Сколько человек вышли из трамвая?

**440.** На кустике висело 7 ягод клубники. Когда несколько ягод созрело и упало, осталось 5 ягод. Сколько ягод созрело и упало?

**441.** Иван-царевич, защищая Василису Прекрасную, сразился с 10-главым Змеем. После того как Змей трусливо покинул поле битвы, Ивану-царевичу досталось в качестве трофея 4 головы Змея. Сколько голов унёс на своих плечах Змей и сколькоголовым его теперь называют?

**442.** Пришкольный участок убирали 9 учеников. После того как несколько учеников ушли на урок, на участке остались 4 ученика. Сколько учеников ушли на урок?

**443.** Катя испекла 9 песочных пирожных. После обеда осталось 2 пирожных. Сколько пирожных съели за обедом?

**444.** Почтальон должен разнести 10 заказных писем. Когда несколько писем он разнёс, у него в сумке осталось 2 письма. Сколько заказных писем разнёс почтальон?

**445.** В баке было 8 вёдер воды. Когда из него взяли несколько вёдер, в нём осталось 5 вёдер. Сколько вёдер воды взяли из бака?

**446.** На доисторическую деревню напали 10 саблезубых тигров. Первобытные охотники убили 7 тигров. Скольким тиграм удалось уйти?

**447.** На больших качелях качались 7 детей. Когда несколько детей сошли, на качелях остались 5 детей. Сколько детей сошли с качелей?

**448.** В раковине лежало 7 грязных тарелок. Когда несколько тарелок помыли, остались 2 грязные тарелки. Сколько тарелок помыли?

**449.** В магазин завезли 8 ящиков картофеля. 5 ящиков продали. Сколько ящиков картофеля осталось продать?

**450.** У Нади было 5 груш. После того как Надя съела несколько груш, у неё осталось 5 груш. Сколько груш съела Надя?

**451.** У Иры было 9 тетрадей. Когда несколько тетрадей Ира исписала, чистых осталось 6. Сколько тетрадей исписала Ира?

**452.** На тарелке было 10 персиков. Когда несколько персиков съели, на тарелке осталось 3 персика. Сколько персиков съели?

**453.** В магазине на полке стояло 8 кукол. После того как несколько кукол продали, на

полке осталось 5 кукол. Сколько кукол продали?

**454.** Для ремонта купили 6 кусков обоев. Когда оклеили комнату, осталось 2 куска обоев. Сколько кусков обоев пошло на ремонт комнаты?

**455.** Для озеленения школьного участка купили 9 саженцев. После того как несколько саженцев посадили, осталось посадить 4 саженца. Сколько саженцев посадили на школьном участке?

**456.** У портнихи было 8 катушек ниток. Несколько катушек она истратила на пошив платьев. После этого у неё осталось 6 катушек. Сколько катушек ниток она истратила на пошив платьев?

**457.** В секции занимались 10 человек. Когда несколько человек заболело, на занятия пришли 9 человек. Сколько человек заболели?

**458.** На опушке играли 5 лисят. Когда несколько лисят убежало, остались 2 лисёнка. Сколько лисят убежали?

**459.** У Нелли было 7 открыток. После того как несколько открыток она подписала, у неё осталось 4 открытки. Сколько открыток Нелли подписала?

**460.** В парке было 9 коричневых скамеек. Когда несколько из них перекрасили, то в парке осталось 7 коричневых скамеек. Сколько скамеек перекрасили?

**461.** На полке было 5 книг. Когда ещё несколько книг поставили на полку, их стало 8. Сколько книг поставили на полку?

**462.** В коробке было 3 карандаша. После того как в неё положили несколько карандашей, в коробке стало 10 карандашей. Сколько карандашей положили в коробку?

**463.** У Серёжи было 4 марки. Ему подарили ещё несколько, и у мальчика стало 7 марок. Сколько марок подарили Серёже?

**464.** У Светы в дневнике стояло 3 пятёрки. После того как она получила ещё несколько, их стало 5. Сколько пятёрок получила Света?

**465.** На стоянке было 7 машин. Когда несколько машин приехало, их стало 9. Сколько машин приехало?

**466.** У Пети было 4 книги про животных. Когда ему подарили несколько книг, их стало 8. Сколько книг подарили Пете?

**467.** В саду было 5 кустов облепихи. Когда посадили ещё несколько, то в саду стало 9 кустов облепихи. Сколько кустов посадили?

**468.** 6 стульев были покрашены. Когда покрасили ещё несколько стульев, их стало 8. Сколько стульев покрасили?

**469.** У кошки была 1 игрушка. После того как ей купили ещё несколько, их стало 5. Сколько игрушек купили для кошки?

**470.** В зоопарке было 2 зебры. Привезли ещё несколько зебр. Сколько зебр привезли, если их стало в зоопарке 7?

**471.** Во дворе гуляли 10 ребят. Когда несколько ушло, их остались 4. Сколько ребят ушли?

**472.** В кувшине было 12 стаканов молока. К обеду из кувшина взяли несколько стаканов. Сколько стаканов молока взяли к обеду, если в кувшине осталось 7 стаканов молока?

**473.** У Серёжи было 6 яблок. Ему дали ещё несколько. После этого у него стало 10 яблок. Сколько яблок дали Серёже?

**474.** В вазе было 11 яблок. Когда несколько яблок съели, то осталось 6 яблок. Сколько яблок съели?

**475.** У Вани было 2 солдатика. Когда мама купила ему ещё несколько, у него стало 6 солдатиков. Сколько солдатиков купила мама?

**476.** На полке стояло 27 книг. Сколько книг взяли с полки, если их осталось 20?

**477.** У Паши было 7 роботов. Когда мама купила ему ещё несколько, у него стало 9 роботов. Сколько роботов купила мама?

**478.** В классе 25 учеников. Несколько детей заболели, и в школу пришли 20 учеников. Сколько детей заболели?

**479.** В автобусе ехали 20 человек. Когда несколько человек вышли, осталось 15. Сколько человек вышли?

**480.** На кустике висело 8 ягод земляники. Когда несколько созрело и упало, осталось 6 ягод. Сколько ягод созрело и упало?

**481.** На крыше сидели 7 голубей. Когда к ним прилетели ещё несколько, их стало 15. Сколько голубей прилетели?

**482.** Рыцарь, защищая прекрасную даму, сразился с 12-главым драконом. После того как дракон трусливо покинул поле битвы, рыцарю досталось в награду 5 голов дракона. Сколько голов унёс на своих плечах дракон к себе домой и как его теперь называют?

**483.** Школьный двор убирали 25 учеников. После того как несколько учеников ушли на урок, во дворе остались 12 учеников. Сколько учеников ушли на урок?

**484.** В спортивном зале занимались 16 человек. Когда несколько человек пришли, то стало 32 человека. Сколько человек посетило в спортивный зал?

**485.** Жена древнего охотника заготовила на зиму 12 мешков орехов. Зимой вся семья любила вечерами сидеть у костра и грызть орехи. К весне осталось всего 3 мешка. Сколько мешков орехов съела семья древнего охотника зимой?

**486.** В библиотеке класса было 49 книг. Когда несколько книг ребята принесли из дома, то в библиотеке стало 63 книги. Сколько книг принесли ребята из дома?

**487.** Бабушка испекла 16 пирожков. После обеда их осталось 9. Сколько пирожков съели за обедом?

**488.** Почтальон должен разнести 24 журнала. Когда несколько журналов он разнёс, ему осталось разнести 4 журнала. Сколько журналов разнёс почтальон?

**489.** В бочке было 40 вёдер воды. Когда из неё вылили несколько вёдер, в ней осталось 30 вёдер. Сколько вёдер воды вылили из бочки?

**490.** На опушке леса мирно паслись 12 мамонтов. После набега древних охотников их осталось 10. Сколько мамонтов притащили охотники в свою доисторическую деревню?

**491.** На карусели катались 28 детей. Когда несколько детей сошло, на карусели остались 20 детей. Сколько детей сошли с карусели?

**492.** В автобусе ехали 14 человек. На остановке в автобус вошло несколько человек, и в автобусе стало 32 человека. Сколько человек вошли в автобус?

**493.** Около школы росло 20 тополей. Сколько тополей посадили осенью, если стало 43 тополя?

**494.** На опушке леса играли 6 зайцев. Когда на эту опушку из леса выбежали ещё несколько зайцев, всего на опушке стало 11 зайцев. Сколько зайцев выбежали из леса?

### **Задачи на нахождение уменьшаемого**

**495.** Паша нарисовал 5 корабликов. Ему осталось нарисовать 4 кораблика. Сколько корабликов должен нарисовать Паша? **496.** Когда с ветки сорвали 5 груш, на ветке осталась 1 груша. Сколько груш было на ветке?

**497.** После того как Дима решил 7 примеров, ему осталось решить 2. Сколько всего примеров должен был решить Дима?

**498.** Лёня прочитал 3 страницы, и ему осталось прочитать ещё 5 страниц. Сколько страниц должен был прочитать Лёня?

**499.** Когда Вася починил 3 табуретки, ему осталось починить 4 табуретки. Сколько табуреток должен был починить Вася?

**500.** Ася прополотла 4 грядки. Ей осталось прополоть ещё 3 грядки. Сколько грядок надо было прополоть Асе?

**501.** На склад завезли 5 ящиков гвоздей. Осталось завезти ещё 4 ящика. Сколько всего ящиков гвоздей должны завезти на склад?

**502.** Марат раскрасил 7 картинок. Ему осталось раскрасить ещё 3 картинки. Сколько всего картинок должен раскрасить Марат?

**503.** Когда с забора улетели 2 вороны, там остались столько же ворон. Сколько всего ворон было на заборе?

- 504.** Лена купила 3 тетради. Ей осталось купить ещё 2 тетради. Сколько всего тетрадей должна купить Лена?
- 505.** Когда из вагона вышли 4 человека, в нём остались 5 человек. Сколько человек было в вагоне сначала?
- 506.** Ураган повалил 3 дуба в парке. Осталось ещё 7 дубов. Сколько дубов росло в парке?
- 507.** В зоопарке несколько медведей. Когда трёх медведей перевезли в другой зоопарк, остались 6 медведей. Сколько медведей было в зоопарке первоначально?
- 508.** Антон купил 3 учебника. Ему осталось купить ещё 2 учебника. Сколько учебников должен был купить Антон?
- 509.** На лужайке паслись несколько коров. Когда 3 коровы перешли на соседнюю лужайку, остались 6 коров. Сколько всего коров было на лужайке?
- 510.** В шкафу висело несколько лыжных свитеров. Когда 3 свитера взяли, в шкафу осталось 5 свитеров. Сколько лыжных свитеров висело в шкафу первоначально?
- 511.** Из папки взяли 5 листов бумаги. В ней осталось столько же листов. Сколько всего листов бумаги было в папке?
- 512.** На камне сидели несколько ящериц. Когда 4 ящерицы убежали, остались 3 ящерицы. Сколько ящериц было на камне сначала?
- 513.** Валя сварила несколько банок варенья. 3 банки она подарила Кате. У Вали осталось 7 банок. Сколько банок варенья сварила Валя?
- 514.** Алёша чинил забор и прибил 4 доски. Ему осталось прибить ещё 5 досок. Сколько всего досок должен прибить Алёша?
- 515.** Аркадий расколол 2 полена. Ему осталось расколоть ещё 8. Сколько всего поленьев должен расколоть Аркадий?
- 516.** Сеня делал зарядку и сделал 3 упражнения. Ему осталось сделать ещё 4 упражнения. Сколько всего упражнений в Сениной зарядке?
- 517.** В магазине было несколько холодильников. Когда 2 из них купили, осталось 3 холодильника. Сколько всего холодильников было в магазине?
- 518.** На столе стояли чашки. Когда 5 чашек Таня унесла на кухню, осталось 3 чашки. Сколько всего чашек стояло на столе?
- 519.** Оксана приготовила 5 бутербродов с колбасой. Ей осталось приготовить ещё 2 бутерброда. Сколько всего бутербродов с колбасой должна приготовить Оксана?
- 520.** Летело несколько вертолётчиков. 7 вертолётчиков приземлилось. В воздухе осталось 2 вертолётчика. Сколько всего летело вертолётчиков?
- 521.** Миша купил несколько стержней. Он уже исписал 3 стержня. У него осталось 2 неисписанных стержней. Сколько всего стержней купил Миша?
- 522.** Гена сажал тюльпаны. Когда он посадил 4 тюльпана, ему осталось посадить ещё 6 тюльпанов. Сколько всего тюльпанов должен был посадить Гена?
- 523.** Столяр делал приставные лестницы. Когда он сделал 5 приставных лестниц, ему осталось сделать ещё 1. Сколько всего приставных лестниц должен был сделать столяр?
- 524.** В порту стояло несколько теплоходов. Когда в море вышло 3 теплохода, в порту осталось 4 теплохода. Сколько всего теплоходов стояло в порту?
- 525.** Во дворе гуляли несколько кошек. Когда 4 кошки убежали, остались 5 кошек. Сколько всего кошек было во дворе?
- 526.** На полке стояло несколько ваз. Когда с полки сняли 6 ваз, там осталось 2 вазы. Сколько всего ваз стояло на полке?
- 527.** В одном террариуме жили крокодилы. Когда 2 крокодилов переселили в другой террариум, в первом остались 7 крокодилов. Сколько крокодилов в первом террариуме?
- 528.** Дед Архип принёс из леса несколько вязанок хвороста. 5 вязанок он уже сжёг. У него осталось 2 вязанки. Сколько всего вязанок принёс дед Архип из леса?
- 529.** Из лагеря вышел отряд альпинистов. 3 альпиниста вечером вернулись в лагерь. 5 альпинистов остались ночевать в горах. Сколько всего альпинистов было в отряде?
- 530.** На столе лежало несколько вилок. 2 вилки унесли, а 8 вилок осталось лежать на

столе. Сколько вилок лежало на столе сначала?

**531.** На вешалке висело несколько шуб. Когда 3 шубы забрали, осталось 5 шуб. Сколько шуб висело на вешалке сначала?

**532.** В холодильнике лежало несколько кусков ветчины. Когда съели 3 куска, в холодильнике осталось столько же. Сколько всего кусков ветчины лежало в холодильнике?

**533.** В комнате было несколько человек. Когда 5 человек вышли, в комнате остались 4 человека. Сколько всего человек было в комнате?

**534.** Когда Валера раскрасил в книжке 4 картинки, их осталось 3. Сколько картинок в книжке?

**535.** Когда с ветки сорвали 6 яблок, то на ветке осталось 4 яблока. Сколько яблок было на ветке?

**536.** После того как Денис решил 2 задачи, ему осталось решить 3. Сколько задач должен решить Денис?

**537.** Женя выучил 2 стихотворения, и ему осталось выучить ещё 1 стихотворение. Сколько стихотворений должен выучить Женя?

**538.** Когда цех продал 4 машины, ему осталось продать ещё 5. Сколько машин должен продать цех?

**539.** Бабушка прополола 3 грядки, и ей осталось прополоть ещё 5 грядок. Сколько грядок надо было прополоть бабушке?

**540.** На сцену поставили 6 стульев, осталось поставить 2 стула. Сколько стульев должно стоять на сцене?

**541.** Вадик написал 5 словарных слов, ему осталось написать 3 слова. Сколько слов надо написать Вадике?

**542.** Когда с ветки упало 3 груши, их осталось столько же. Сколько груш было на ветке?

**543.** Марина заточила 4 карандаша, и ей осталось заточить ещё 2. Сколько карандашей было у Марины?

**544.** На стоянке было несколько машин. Когда 3 уехало, их осталось 4. Сколько машин было на стоянке?

**545.** В вазе было несколько груш. Когда 2 груши съели, их осталось 8. Сколько груш было?

**546.** В классе учились ребята. Когда 10 ребят заболели, их осталось 20. Сколько всего ребят было в классе?

**547.** Мама дала Диме деньги на покупку тетрадей. Когда он истратил 15 рублей, у него осталось 10 рублей. Сколько денег ему дали?

**548.** У продавщицы были розы. Когда она продала 7 роз, у неё их осталось 5. Сколько роз было у продавщицы?

**549.** В клетке было несколько белых и серых кроликов. Когда отсадили 7 серых кроликов, остались 5 белых кроликов. Сколько кроликов было в клетке?

**550.** С катка домой ушли 7 мальчиков, а 6 мальчиков остались кататься. Сколько мальчиков было на катке сначала?

**551.** На первый автофургон нагрузили половину шкафов, а на второй оставшиеся 8 шкафов. Сколько всего было шкафов?

**552.** На дереве сидели воробьи. 8 из них улетели. Сколько воробьёв было на дереве сначала, если их осталось 4?

**553.** Люба засушила несколько опавших листьев. 5 листьев она подарила подруге. После этого у неё осталось ещё 7 листьев. Сколько листьев засушила Люба?

**554.** Витя прочитал 9 страниц. Ему осталось прочитать ещё 9 страниц. Сколько страниц в книге?

**555.** Таня съела 5 клубничек, на тарелке осталось ещё 6 клубничек. Сколько клубничек было на тарелке?

**556.** Когда Игорь решил 13 примеров, ему осталось решить ещё 14 примеров. Сколько примеров нужно решить Игорю?

**557.** Когда из трамвая вышли 6 человек, в нём остались 32 человека. Сколько человек



было в трамвае?

**558.** Во время игры у хоккеистов сломалось 5 клюшек. У них осталось ещё 9 клюшек. Сколько клюшек было у хоккеистов?

**559.** Когда из кувшина вылили 8 стаканов молока, в нём осталось 6 стаканов. Сколько стаканов молока было в кувшине?

**560.** Когда из вертолѐта вышли 5 человек, в нём остались 16 человек. Сколько человек было в вертолѐте?

**561.** Юра подарил товарищу 12 значков. У него осталось ещё 29 значков. Сколько значков было у Юры?

**562.** Школьники поливали грядки. После того как они полили 8 грядок, им осталось полить 9 грядок. Сколько грядок должны были полить школьники?

**563.** После того как продали 36 кг огурцов, осталось продать ещё 17 кг. Сколько килограммов огурцов было в ларьке?

**564.** Для ремонта монтѐр истратил 43 м проволоки. У него осталось ещё 17 м. Сколько метров проволоки было у монтѐра?

**565.** В туристическом бюро продали 15 путѐвок в Анталию. У них осталось ещё 67 путѐвок. Сколько путѐвок в Анталию было в туристическом бюро?

**566.** После того как из гаража уехало 19 машин, там осталось 24 машины. Сколько машин в гараже было сначала?

**567.** После того как из аквариума взяли 6 рыбок, в нём осталась 21 рыбка. Сколько рыбок было в аквариуме?

**568.** С дерева спустились 8 обезьянок, а 3 испугались. Сколько обезьянок было на дереве?

**569.** Туристы прошли 25 км, им осталось пройти ещё 17 км. Чему равен весь путь туристов?

**570.** После того как у 5 щенков открылись глазки, 4 щенка ещё остались слепыми. Сколько щенков было у собаки?

### **Задачи на разностное сравнение**

**571.** В саду 7 кустов красной смородины и 6 кустов чёрной смородины. На сколько больше кустов красной смородины, чем кустов чёрной смородины? **572.** На ветке сидели 3 вороны и 2 галки. На сколько меньше галок, чем ворон, сидело на ветке?

**573.** На лугу паслись 9 лошадей и 2 козы. На сколько больше паслось на лугу лошадей, чем коз?

**574.** Летом засушили 7 кг малины, а сварили 9 кг малины. На сколько меньше килограммов малины засушили, чем сварили?

**575.** В ларѐк привезли 8 ящиков с айвой и 5 ящиков с грушами. На сколько больше ящиков с айвой, чем с грушами, привезли в ларѐк?

**576.** Длина оранжевого отрезка 5 см, а фиолетового 9 см. На сколько сантиметров больше длина фиолетового отрезка?

**577.** Антон из 10 выстрелов имел 8 попаданий, а Лѐня 3. На сколько больше попаданий в мишень было у Антона, чем у Лѐни?

**578.** Косте 8 лет, Гале 9 лет. На сколько лет Галя старше Кости?

**579.** Ширина ремешка 2 см, а ширина ремня 7 см. На сколько сантиметров ремешок уже ремня?

**580.** Один мальчик поймал 8 крабов, а другой 3 краба. На сколько крабов первый мальчик поймал больше второго?

**581.** В первой вазе 5 роз, а во второй 8 роз. На сколько меньше роз в первой вазе, чем во второй?

**582.** Маша нашла 6 грибов, а Света 9 грибов. На сколько больше грибов нашла Света?

**583.** Один арбуз весит 5 кг, а другой 8 кг. На сколько килограммов один арбуз легче другого?

**584.** Высота дома 10 м, а высота бани 5 м. На сколько метров баня ниже дома?

- 585.** В первой стопке 9 свежих газет, во второй 7 газет. На сколько меньше газет во второй стопке, чем в первой?
- 586.** Бумажный пакет с орехами весит 5 кг, а полиэтиленовый пакет весит 7 кг. На сколько килограммов бумажный пакет легче?
- 587.** Вася пробежал 7 км, а Петя 5 км. На сколько километров Вася пробежал больше, чем Петя?
- 588.** Обхват ствола векового дуба 10 м, а сосны 3 м. На сколько метров больше обхват ствола дуба, чем сосны?
- 589.** Семья выписывает 9 газет и 5 журналов. На сколько больше семья выписывает газет, чем журналов?
- 590.** Гена купил 7 тетрадей в клетку и 5 в линейку. На сколько меньше тетрадей в линейку купил Гена?
- 591.** Эклер стоит 8 руб., а безе 6 руб. На сколько рублей безе дешевле эклера?
- 592.** На столе стоит 10 блюд и 7 чашек. На сколько меньше чашек, чем блюд?
- 593.** Рыбак поймал 8 карасей и 2 щуки. На сколько больше он поймал карасей, чем щук?
- 594.** Один археолог нашёл 8 старинных монет, а второй 6. На сколько меньше старинных монет нашёл второй археолог?
- 595.** У одного садовника в саду было 10 клумб, у другого 8. На сколько больше клумб было у первого садовника?
- 596.** У Пети было 5 альбомов с марками (кляссеров), а у Антона 7 альбомов. На сколько меньше альбомов было у Пети?
- 597.** В одном зоопарке было 10 крокодилов, в другом 7 крокодилов. На сколько больше крокодилов было в первом зоопарке?
- 598.** В одной комнате было 5 мягких кресел, в другой 3 кресла. На сколько меньше мягких кресел было во второй комнате?
- 599.** Оле 5 лет, а Вере 9 лет. На сколько лет Вера старше Оли?
- 600.** Люда нашла 5 подберёзовиков и 9 сыроежек. На сколько меньше нашла Люда подберёзовиков, чем сыроежек?
- 601.** В саду 8 кустов малины и 5 кустов крыжовника. На сколько больше кустов малины, чем кустов крыжовника?
- 602.** На ветке сидело 4 воробья и 3 снегиря. На сколько меньше снегирей, чем воробьёв?
- 603.** На лугу паслись 5 коров и 1 бык. На сколько больше паслось на лугу коров, чем быков?
- 604.** Летом засушили 4 кг грибов, а засолили 10 кг грибов. На сколько меньше грибов засушили, чем засолили?
- 605.** В Тихом океане 9 морей, а в Атлантическом 6 морей. На сколько меньше морей в Атлантическом океане?
- 606.** В ларёк привезли 10 ящиков хурмы и 7 ящиков винограда. На сколько больше ящиков с хурмой, чем с виноградом, привезли в ларёк?
- 607.** Длина синего отрезка 1 см, а зелёного 9 см. На сколько больше длина зелёного отрезка?
- 608.** В Индийском океане 5 морей, а в Тихом океане 9 морей. На сколько больше морей в Тихом океане?
- 609.** Дикая утка от южного моря до северного моря летит 7 дней, а дикий гусь 9 дней. На сколько больше времени летит дикий гусь, чем дикая утка?
- 610.** Папа из 10 выстрелов имел 9 попаданий, а Олег 6. На сколько больше попаданий в мишень было у папы, чем у Олега?
- 611.** Вите 7 лет, Лене — 10 лет. На сколько лет Лена старше, чем Витя?
- 612.** Ширина ремешка 3 см, а ширина ремня 8 см. На сколько ремешок уже ремня?
- 613.** Один мальчик поймал 5 раков, а другой 2. На сколько раков первый мальчик поймал больше второго?
- 614.** В первой вазе 3 тюльпана, а во второй 9 тюльпанов. На сколько тюльпанов меньше в первой вазе, чем во второй?

**615.** Катя нашла 8 грибов, а Аня — 10 грибов. На сколько больше грибов нашла Аня, чем Катя?

**616.** Длина озера Сенеж 5 км, ширина 3 км. На сколько километров больше длина озера, чем его ширина?

**617.** 22 декабря на юге нашей страны самая длинная ночь — 17 часов, а день длится всего 7 часов. На сколько часов день короче ночи?

**618.** Летом, 22 июня, на юге нашей страны самый длинный день — 18 часов, а ночь продолжается всего 6 часов. На сколько часов день длиннее ночи?

**619.** Утка может прожить 15 лет, а гусь — 18 лет. На сколько лет гусь живёт дольше утки?

**620.** Корова может прожить 20 лет, а свинья — 15 лет. На сколько лет свинья живёт меньше коровы?

**621.** Один мальчик весит 36 кг, а другой 29 кг. На сколько кг один из них легче другого?

**622.** Высота дома 16 м, а высота сарая 4 м. На сколько метров сарай ниже дома?

**623.** Лошадь живёт 40 лет, а бык 30 лет. На сколько лет бык живёт меньше лошади?

**624.** Курице нужно на год 36 кг зерна, а гусю 48 кг. На сколько гусь съедает больше курицы?

**625.** В первой пачке 40 книг, во второй — 30 книг. На сколько меньше книг во второй пачке, чем в первой?

**626.** Ястреб живёт 100 лет, а лошадь 40. На сколько лет ястреб живёт дольше лошади?

**627.** Гусю нужно на год 48 кг зерна, а утке 62 кг. На сколько гусь съедает меньше утки?

**628.** У собаки 42 зуба, а у кошки 30 зубов. На сколько больше зубов у собаки, чем у кошки?

**629.** На выставке были две тыквы: одна весом 40 кг, а другая 36 кг. На сколько килограммов первая тыква весит больше второй?

**630.** Шаг мужчины 75 см, а шаг мальчика 50 см. На сколько сантиметров шаг мальчика короче шага мужчины?

**631.** Обезьяна живёт 40 лет, а верблюд 35 лет. На сколько лет обезьяна живёт дольше верблюда?

**632.** На весах, которые находятся в равновесии, на одной чашке лежит 1 морковка и 2 одинаковые редиски. На другой чашке — 2 такие же морковки и одна такая же редиска. Что легче: морковка или редиска?

**633.** Обхват ствола векового дуба 10 м, а баобаба 50 м. На сколько метров больше обхват ствола баобаба, чем дуба?

**634.** Семья выписывает 4 газеты и 6 журналов. На сколько больше семья выписывает журналов, чем газет?

**635.** Придумай задачи, в вопросах которых есть слова: **а)** шире, **б)** уже, **в)** выше, **г)** ниже, **д)** глубже, **е)** мельче, **ж)** ближе, **з)** дальше, **и)** легче, **к)** тяжелее, **л)** толще, **м)** тоньше, **н)** дороже, **о)** дешевле, **п)** старше, **р)** моложе.

### **Задачи с косвенными вопросами**

**636.** У собаки родились 4 серых щенка, что на одного больше, чем белых. Сколько было у собаки белых щенков? **637.** На нашей улице 9 магазинов, что на 6 магазинов больше, чем на соседней улице. Сколько магазинов на соседней улице?

**638.** На прилавке в магазине стоит 7 магнитофонов, что на 4 больше, чем телевизоров. Сколько телевизоров стоит на прилавке?

**639.** На полке лежит 9 журналов, что на 8 больше, чем книг. Сколько книг лежит на полке?

**640.** В саду 8 кустов чёрной смородины, что на 4 больше, чем кустов белой смородины. Сколько кустов белой смородины в саду?

**641.** Бабушка испекла 5 пирогов с капустой, что на 3 пирога больше, чем с мясом. Сколько пирогов с мясом испекла бабушка?

**642.** Первый отряд прошёл 7 км, что на 1 км больше, чем прошёл второй отряд. Сколько

километров прошёл второй отряд?

**643.** В саду 7 яблоневых деревьев. Это на 3 дерева больше, чем грушевых деревьев. Сколько грушевых деревьев в саду?

**644.** Гоша вскопал 6 грядок. Это на 2 грядки больше, чем вскопал Серёжа. Сколько грядок вскопал Серёжа?

**645.** В сарае стояло 7 лопат. Это на 4 больше, чем грабель. Сколько грабель стояло в сарае?

**646.** Лизе 9 лет. Она на 6 лет старше Никиты. Сколько лет Никите?

**647.** Рыбак поймал 8 пескарей. Это на 6 рыбок больше, чем шук. Сколько шук поймал рыбак?

**648.** Олег нашёл 8 белых грибов. Это на 3 белых гриба больше, чем нашёл Гриша. Сколько белых грибов нашёл Гриша?

**649.** Вероника прочитала за четверть 7 книг, что на 3 книги больше, чем прочитал Артём. Сколько книг прочитал Артём?

**650.** Максим подтянулся на турнике 10 раз, что на 5 раз больше, чем подтянулся Костя. Сколько раз подтянулся Костя?

**651.** В грузовой лифт вмещаются 8 человек, что на 4 человека больше, чем вмещается в пассажирский лифт. Сколько человек вмещаются в пассажирский лифт?

**652.** У Зои 5 альбомов с марками, что на 3 больше, чем у Андрея. Сколько альбомов с марками у Андрея?

**653.** В посёлке 10 трёхэтажных домов. Это на 5 больше, чем четырёхэтажных. Сколько четырёхэтажных домов в поселке?

**654.** У Дениса 6 пластмассовых машинок, что на 3 больше, чем металлических. Сколько металлических машинок у Дениса?

**655.** У Антона 9 машинок, что на 2 машинки больше, чем у Паши. Сколько машинок у Паши?

**656.** На ёлку повесили 9 стеклянных шаров, что на 3 больше, чем стеклянных сосулек. Сколько стеклянных сосулек повесили на ёлку?

**657.** Первый звездолёт облетел 8 планет, что на 3 планеты больше, чем облетел второй звездолёт. Сколько планет облетел второй звездолёт?

**658.** Женя вымыл 7 тарелок, что на 3 тарелки больше, чем вымыла Вера. Сколько тарелок вымыла Вера?

**659.** Марина написала 8 сочинений, что на 2 сочинения больше, чем написал Дима. Сколько сочинений написал Дима?

**660.** На стройку завезли 4 машины гравия, что на 3 машины меньше, чем завезли песка. Сколько машин песка завезли на стройку?

**661.** На столе стоит 5 тарелок, что на 3 штуки меньше, чем чашек. Сколько чашек стоит на столе?

**662.** В красном доме 2 этажа, что на 8 этажей меньше, чем в зелёном. Сколько этажей в зелёном доме?

**663.** В нашем дворе 3 детские горки, что на 2 горки меньше, чем в соседнем дворе. Сколько детских горок в соседнем дворе?

**664.** Высота рябины 5 м, что на 4 м меньше высоты берёзы. Какой высоты берёза?

**665.** На одной тарелке лежит 4 котлеты, что на 6 котлет меньше, чем на второй. Сколько котлет лежит на второй тарелке?

**666.** Петя на этой неделе купался 4 раза, что на 5 раз меньше, чем купался на этой неделе Вася. Сколько раз на этой неделе купался Вася?

**667.** Один писатель написал 7 книг, что на 3 книги меньше, чем написал другой писатель. Сколько книг написал другой писатель?

**668.** Ширина оврага 6 м. Это на 3 м меньше, чем ширина реки. Какова ширина реки?

**669.** Оле 7 лет. Она моложе Светы на 3 года. Сколько лет Свете?

**670.** В зоопарке 4 жирафа, что на 5 животных меньше, чем волков. Сколько волков в зоопарке?

671. В одной вазе 9 цветков, а в другой на 4 цветка меньше. Сколько цветков в другой вазе?
672. Катя решила 4 примера, что на 6 примеров меньше, чем решил Алёша. Сколько примеров решил Алёша?
673. В вазе стояло 7 тюльпанов, что на 2 цветка меньше, чем стояло нарциссов. Сколько нарциссов стояло в вазе?
674. Денис был в цирке 3 раза, что на 2 раза меньше, чем был в цирке Александр. Сколько раз был в цирке Александр?
675. На столе стояло 6 чашек, тарелок на 3 меньше. Сколько тарелок стояло на столе?
676. Олег ответил учителю на 8 вопросов, а Стёпа дал на 3 ответа больше. На сколько вопросов ответил учителю Стёпа?
677. Денис решил 7 задач, что на 4 задачи больше, чем решил Дима. Сколько задач решил Дима?
678. Ров первого деревянного Кремля имел глубину 5 м, что на 2 м больше, чем его ширина. Какова ширина рва?
679. Жук-олень имеет длину 7 см, это на 4 см меньше длины уссурийского усача. Какова длина уссурийского усача?
680. В старину глубина рва Кремля была 9 м, что на 29 м меньше его ширины. Какова ширина рва?
681. В Кремле 2 башни круглые, что на 14 меньше, чем четырёхгранных. Сколько четырёхгранных башен в Кремле?
682. Скворец прилетает к гнезду 200 раз в день, что на 130 раз меньше, чем большая синица. Сколько раз к гнезду прилетает большая синица?
683. В Кремле 13 глухих башен, что на 6 больше, чем проездных. Сколько проездных башен в Кремле?
684. Наименьшая высота стен Кремля 9 м, что на 10 м меньше, чем наибольшая высота стен. Какова наибольшая высота стен?
685. Лестница у Петровской башни имеет 18 ступеней, что на 8 ступеней меньше, чем у Благовещенской. Сколько ступеней у Благовещенской башни?
686. Ров у Китайгородской стены был шириной 15 м, что на 10 м больше его глубины. Какова была глубина рва?
687. Домашние куры в год несут 300 яиц, это на 270 яиц больше, чем несут дикие куры. Сколько яиц в год несут дикие куры?
688. Летом засушили 8 кг грибов, что на 3 кг меньше, чем засолили. Сколько килограммов грибов засолили?
689. В саду 27 кустов малины, что на 23 больше, чем кустов крыжовника. Сколько кустов крыжовника в саду?
690. Хозяйка засолила 7 кг огурцов, что на 2 кг меньше, чем кабачков. Сколько килограммов кабачков засолила хозяйка?
691. Туристы взяли с собой в поход по 5 банок мясных консервов на каждого, что на 2 банки больше, чем овощных. По сколько банок овощных консервов было на каждого?
692. Одно рыбацье судно было в море 4 суток, что на 3 суток меньше, чем другое. Сколько суток в море было другое судно?
693. Глубина оврага 3 м. Это на 15 м меньше, чем глубина колодца. Какова глубина колодца?
694. В саду 16 вишнёвых деревьев. Это на 4 дерева меньше, чем грушевых деревьев. Сколько грушевых деревьев в саду?
695. Девочка полила 14 кустов смородины. Это на 6 кустов больше, чем полил мальчик. Сколько кустов смородины полил мальчик?
696. На полянке паслись 14 коров. Их было на 12 меньше, чем овец. Сколько овец было на полянке?
697. Оле 10 лет. Она на 5 лет старше своего брата. Сколько лет брату?
698. В сеть попали 12 карасей. Это на 12 рыбок меньше, чем карпов. Сколько карпов

попало в сеть?

**699.** Около школы посадили 17 ёлочек. Это на 8 деревьев больше, чем берёзок. Сколько берёзок посадили у школы?

**700.** Мама испекла 16 пирожков с рисом, это на 9 пирожков меньше, чем с мясом. Сколько пирожков с мясом испекла мама?

**701.** Таня купила 12 тетрадей в клетку. Это на 8 тетрадей больше, чем в линейку. Сколько тетрадей в линейку купила Таня?

**702.** Лодка поднимает 20 человек. Это на 16 человек больше, чем может поднять челнок. Сколько человек поднимает челнок?

**703.** У Серёжи 11 белых голубей. Это на 7 голубей меньше, чем серых. Сколько серых голубей у Серёжи?

**704.** В посёлке 18 деревянных домов. Их на 4 больше, чем каменных. Сколько каменных домов в посёлке?

**705.** У Пети 53 значка, на 18 значков больше, чем у Вити. Сколько значков у Вити?

**706.** Кате 8 лет. Она моложе мамы на 19 лет. Сколько лет маме?

**707.** К празднику купили 30 красных шаров. Это на 7 шаров меньше, чем жёлтых. Сколько жёлтых шаров купили к празднику?

**708.** Юннаты вырастили 24 белых кролика, что на 9 больше, чем серых. Сколько серых кроликов вырастили юннаты?

**709.** Наибольшая глубина Тихого океана 11 тысяч метров, что на 6 тысяч метров больше, чем Северного Ледовитого. Какова наибольшая глубина Северного Ледовитого океана?

**710.** Верблюду в зоологическом парке дают в сутки 8 кг сена. Это на 32 кг сена меньше, чем слону. Сколько сена съедает за один день слон?

**711.** На аэродроме 56 самолётов, на 18 больше, чем вертолётов. Сколько вертолётов на аэродроме?

### **Составные задачи на нахождение суммы**

**712.** Катя купила 4 тетради в клетку, а тетрадей в линейку на 2 больше. Сколько всего тетрадей купила Катя? **713.** На ёлку повесили 3 шарика, а гирлянд на 2 больше. Сколько всего шариков и гирлянд повесили на ёлку?

**714.** На столе лежали 2 вилки, а ложек на 5 больше. Сколько всего ложек и вилок лежало на столе?

**715.** В одной комнате 3 стула, в другой на 2 стула больше. Сколько всего стульев в двух комнатах?

**716.** Света купила 3 эклера, а безе на 2 больше. Сколько всего пирожных купила Света?

**717.** Бабушка собрала 2 кг зверобоя, а мяты на 3 кг больше. Сколько всего килограммов лекарственных трав собрала бабушка?

**718.** Мама приготовила сыну в поход 4 бутерброда с ветчиной, а бутербродов с колбасой на 2 больше. Сколько всего бутербродов приготовила мама?

**719.** Во дворе гуляли 3 кошки, а собак на одну больше. Сколько всего животных было во дворе?

**720.** В саду росло 3 грушевых дерева, а вишен на 4 больше. Сколько всего фруктовых деревьев росло в саду?

**721.** В вазе стояло 3 розы, а гвоздик на 3 больше. Сколько всего цветков стояло в вазе?

**722.** В магазин привезли 4 ящика помидоров, а капусты на 2 ящика больше. Сколько всего ящиков овощей привезли в магазин?

**723.** В одной стопке 3 тетради, а в другой на 3 тетради больше. Сколько всего тетрадей в обеих стопках?

**724.** В квартире трое стенных часов, а наручных на 2 штуки больше. Сколько всего стенных и наручных часов в квартире?

**725.** На стенах комнаты висят 2 карты, а фотографий на 3 больше. Сколько всего карт и фотографий висит на стенах?



726. Школьники посадили 4 липы, а клёнов на 2 больше. Сколько всего деревьев посадили школьники?
727. На складе лежало 2 контрабаса, а гитар на 5 больше. Сколько всего музыкальных инструментов лежало на складе?
728. В одном дворе 3 песочницы, в другом на 2 песочницы больше. Сколько песочниц в двух дворах?
729. В одном доме 3 входные двери, в другом на 4 двери больше. Сколько входных дверей в двух домах?
730. В одном городе 4 парикмахерские, а в другом на одну парикмахерскую больше. Сколько парикмахерских в двух городах?
731. Бабушка испекла 4 пирога с вишней, а с клубникой на 2 пирога больше. Сколько всего пирогов испекла бабушка?
732. Бревно распилили на две части. Длина одной части 2 м, другой на 3 м больше. Какой длины было бревно?
733. Витя сделал 4 поделки из глины, а из пластилина на одну больше. Сколько всего поделок сделал Витя?
734. За лето Стёпа видел четырех ежей, а Сеня на 2 ежа больше. Сколько всего ежей видели оба мальчика?
735. На столе стояло 3 блюда, ваз на столько же больше, а чашек столько, сколько блюд и ваз вместе. Сколько чашек стояло на столе?
736. На пришкольном участке 6 берёз, а лип на 4 меньше. Сколько всего деревьев на пришкольном участке?
737. Перед домом росло 4 куста крыжовника, а смородины на 1 куст меньше. Сколько всего кустов росло перед домом?
738. В буфете было 6 глубоких тарелок, а мелких на 5 тарелок меньше. Сколько всего глубоких и мелких тарелок было в буфете?
739. Маша нарисовала 5 треугольников, а квадратов на 2 меньше. Сколько всего фигур нарисовала Маша?
740. Папа купил на рынке 7 кг картофеля, а помидоров на 5 кг меньше. Сколько всего килограммов овощей купил папа?
741. Семья выписывает 6 газет, а журналов на 3 меньше. Сколько всего журналов и газет выписывает семья?
742. У одной кошки родились 5 котят, а у другой на 2 котёнка меньше. Сколько всего котят у обеих кошек?
743. Жанна за месяц съела 6 плиток тёмного шоколада, а белого шоколада на 4 плитки меньше. Сколько всего плиток шоколада съела Жанна за месяц?
744. Паша нашёл 6 белых грибов, а подберёзовиков на 5 грибов меньше. Сколько всего грибов нашёл Паша?
745. Купили 7 пакетов молока, а кефира на 5 пакетов меньше. Сколько всего пакетов купили?
746. У Пети 7 четвёрок, а у Алёши на 4 четвёрки меньше. Сколько всего четвёрок у обоих мальчиков?
747. Гриша съел 6 яблок, папа на 5 яблок меньше, чем Гриша, а мама на 2 яблока больше, чем папа. Сколько яблок съела вся семья?
748. В школьную библиотеку за книгами пришли 3 первоклассника, второклассников на 3 больше, а третьеклассников столько, сколько первоклассников и второклассников вместе. Сколько третьеклассников пришли в библиотеку?
749. В шкафу стоят 2 кастрюли, сковородок на 3 больше, а ваз столько, сколько кастрюль и сковородок вместе. Сколько ваз стоит в шкафу?
750. Для гербария Оксана засушила 2 листа клёна, листьев дуба на один больше, а листьев ясеня столько, сколько листьев дуба и клёна вместе. Сколько листьев ясеня засушила Оксана?
751. Петя пробежал 2 км, Стасик на 1 км больше, а Володя столько, сколько Петя и

Стасик пробежали вместе. Сколько километров пробежал Володя?

**752.** На стоянке стоят 4 красные машины, зелёных на одну больше, а чёрных столько, сколько красных и зелёных вместе. Сколько чёрных машин стоит на стоянке?

**753.** За лето Алёша видел трех ежей, зайчиков на одного больше, а белочек столько, сколько видел ежей и зайчиков вместе. Сколько белочек видел Алёша летом?

**754.** В зоопарке 3 слона, тигров на 4 больше, а шимпанзе столько, сколько слонов и тигров вместе. Сколько шимпанзе в зоопарке?

**755.** У дяди Коли 2 сына, у дяди Славы на одного больше, а у дяди Серёжи столько, сколько сыновей у дяди Коли и дяди Славы вместе. Сколько сыновей у дяди Серёжи?

**756.** У Гриши 3 пятёрки, у Коли на 3 больше, а у Иры столько, сколько пятерок у Гриши и Коли вместе. Сколько пятёрок у Иры?

**757.** Вася подтягивается 3 раза, Коля на 2 раза больше, а Петя столько, сколько Вася и Коля вместе. Сколько раз подтягивается Петя?

**758.** В доме Дениса 3 этажа, в доме Максима на 1 этаж больше, а в доме Паши столько этажей, сколько в доме Дениса и Максима вместе. Сколько этажей в доме Паши?

**759.** Вокруг одного стола стоит 2 стула, вокруг другого на 4 стула больше, а вокруг третьего столько, сколько вокруг первого и второго вместе. Сколько стульев стоит вокруг третьего стола?

**760.** У Оли было 3 открытки, переводных картинок на 2 больше, а марок столько, сколько открыток и переводных картинок вместе. Сколько всего марок было у Оли?

**761.** В сарае стояло 3 лопаты, грабель на 4 больше, а кос столько, сколько лопат и грабель вместе. Сколько кос хранилось в сарае?

**762.** В первой четверти Галя написала 2 диктанта, во второй на 2 больше, а в третьей столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько диктантов Галя написала в третьей четверти?

**763.** На бульваре росло 6 лип, тополей на 4 меньше, а клёнов столько, сколько лип и тополей вместе. Сколько клёнов росло на бульваре?

**764.** На полке стояло 6 сборников рассказов, томиков стихов на 3 меньше, а учебников столько, сколько томиков стихов и сборников рассказов вместе. Сколько учебников стояло на полке?

**765.** В первый день Оля решила 10 задач, во второй день на 4 задачи больше, чем в первый, а в третий на 2 задачи меньше, чем во второй. Сколько задач Оля решила за три дня?

**766.** Во время матча футболисты одной команды забили 3 гола, а футболисты другой команды на 2 гола меньше. Сколько всего голов было забито в матче?

**767.** На ферме есть 6 коз, коров на 4 меньше, а свиней столько, сколько коров и коз вместе. Сколько свиней на ферме?

**768.** Аня за год написала 6 сочинений, Света на 2 меньше, а Катя столько, сколько Аня и Света вместе. Сколько сочинений написала Катя?

**769.** На столе 4 тарелки, блюдец на 2 меньше, а вилок столько, сколько блюдец и тарелок вместе. Сколько вилок на столе?

**770.** В одном вольере 3 обезьяны, во втором на 2 меньше, а в третьем столько, сколько в первом и втором вместе. Сколько обезьян в третьем вольере?

**771.** В июне Маша купалась 11 раз, в июле на 4 раза меньше, а в августе столько, сколько в июне и июле вместе. Сколько раз Маша купалась в августе?

**772.** У Маши есть 5 зайчиков, а мишек на 2 меньше. Сколько всего мишек и зайчиков у Маши?

**773.** Во дворе растёт 2 дуба, а тополей на столько же больше. Сколько всего деревьев растёт во дворе?

**774.** В доме было 3 табуретки, столов на 2 больше, а стульев столько, сколько табуреток и столов вместе. Сколько стульев было в доме?

**775.** В одном дворе 3 детские горки, в другом на 2 больше. Сколько детских горок в двух дворах?

**776.** У Пети было 7 ручек, а карандашей на 5 меньше. Сколько всего ручек и карандашей

было у Пети?

**777.** В одной квартире 4 шкафа, а в другой на 2 шкафа больше. Сколько шкафов в двух квартирах?

**778.** Оля нарисовала 5 бегемотов, а крокодилов на 2 меньше. Сколько всего животных нарисовала Оля?

**779.** У Даши 22 открытки, а у Лены на 11 открыток меньше. Сколько всего открыток у девочек?

**780.** Для детского сада купили 15 мишек, зайчиков на 7 меньше, а собачек столько, сколько мишек и зайчиков вместе. Сколько собачек купили для детского сада?

**781.** Бабушка поджарила 6 рыбных котлет, а мясных на 4 больше. Сколько всего котлет поджарила бабушка?

**782.** В одном шкафу 6 полок, в другом на 2 полки меньше. Сколько полок в двух шкафах?

**783.** На полке стояло 11 книг про животных, а про космос на 12 больше. Сколько всего книг стояло на полке?

**784.** У Тани 3 яблока, груш на 2 больше, чем яблок, а персиков на 4 меньше, чем груш. Сколько всего фруктов у Тани?

**785.** Столяр сделал 4 стула, столов на 2 меньше, а табуреток столько, сколько сделал столов и стульев вместе. Сколько табуреток сделал столяр?

**786.** В Новый год Маша отправила 3 поздравительные открытки, Лена на 2 меньше, чем Маша, а Ира на 5 больше, чем Лена. Сколько всего открыток отправили девочки?

**787.** У Кати 2 брата, у Светы на 2 больше, чем у Кати, а у Нади на одного меньше, чем у Светы. Сколько всего братьев у девочек?

**788.** У печки стоит 5 пар красных лыж, зелёных на 3 пары меньше, а синих на одну пару больше, чем красных. Сколько всего пар лыж стоит у печки?

**789.** В букете 5 розовых роз, а белых на 3 меньше. Сколько всего роз в букете?

**790.** Перед домом стоит 4 красные машины, синих на 3 меньше, чем красных, а белых на 2 больше, чем синих. Сколько всего машин стоит перед домом?

**791.** Нашли 13 белых грибов, подберёзовиков на 2 гриба меньше, чем белых, а подосиновиков на 4 больше, чем подберёзовиков. Сколько всего грибов нашли?

**792.** В первый день вырыли 15 м траншеи, во второй на 3 м меньше, чем в первый, в третий на 1 м больше, чем во второй. Сколько метров траншеи вырыли за три дня?

**793.** Дети собирали шишки для самовара. Вася собрал 4 кг, Маша на 2 кг меньше, чем Вася, а Петя на 1 кг больше, чем Маша. Сколько всего килограммов шишек собрали дети?

**794.** На аэродром приземлились 3 группы вертолётчиков. В первой было 11 машин, во второй на 5 машин больше, чем в первой, а в третьей на 3 машины меньше, чем во второй. Сколько вертолётчиков было в трёх группах?

**795.** В первом доме 2 этажа, во втором на 4 этажа больше, чем в первом, а в третьем на 2 этажа меньше, чем во втором. Сколько всего этажей в трёх домах?

**796.** В шкафу стоит 4 подсвечника, графинов на 3 меньше, чем подсвечников, а ваз на 4 больше, чем графинов. Сколько всего предметов стоит в шкафу?

**797.** В саду растёт 17 яблонь, груш на 6 меньше, чем яблонь, а вишен на одно дерево больше, чем груш. Сколько всего фруктовых деревьев в саду?

**798.** В представлении участвовали 14 детей из 1«А» класса, из 1«Б» на 3 ребёнка меньше, чем из 1«А», а из 1«В» на 4 ученика больше, чем из 1«Б». Сколько всего детей участвовало в представлении?

**799.** На парте лежало 3 ручки, учебников на 2 меньше, чем ручек, а карандашей на 1 больше, чем учебников и ручек вместе. Сколько всего предметов лежало на столе?

**800.** На крыше сидят 10 ворон, голубей на 5 больше, чем ворон, а воробьёв на одного меньше, чем голубей и ворон вместе. Сколько всего птиц на крыше?

**801.** На столе стояло 4 тарелки, чашек на одну больше, чем тарелок, а кастрюль на 4 меньше, чем чашек и тарелок вместе. Сколько всего предметов стояло на столе?

**802.** В цирке выступают 3 жирафа, слонов на 2 больше, а моржей на 6 меньше, чем

жирафов и слонов вместе. Сколько всего в цирке зверей?

**803.** У Васиного папы есть 15 книг на немецком языке, на финском на 4 книги меньше, чем на немецком, а на португальском на 3 книги больше, чем на финском и немецком языках вместе. Сколько всего у Васиного папы книг на иностранных языках?

**804.** Женя починил в первый день 6 стульев, во второй день на 5 стульев меньше, чем в первый, а в третий на 2 стула больше, чем в первый и во второй день вместе. Сколько стульев Женя починил за 3 дня?

**805.** Оксана в июне написала 2 письма, в июле на 5 писем больше, чем в июне, а в августе на 6 писем меньше, чем в июне и июле вместе. Сколько всего писем Оксана написала за лето?

**806.** При починке забора Володя забил 13 гвоздей, Федя на 1 гвоздь больше, чем Володя, а Гриша на 2 гвоздя меньше, чем Федя и Володя вместе. Сколько всего гвоздей забili дети?

**807.** Даша прочитала за год 21 книгу, Римма на 5 книг больше, чем Даша, а Лена на 6 книг меньше, чем Римма и Даша вместе. Сколько всего книг прочитали девочки?

**808.** В первом классе Денис был в театре 3 раза, во втором на 3 раза больше, чем в первом, а в третьем на 5 раз меньше, чем во втором и в первом классах вместе. Сколько раз Денис был в театре за три года?

**809.** На ёлке висит 27 красных шаров, жёлтых на 16 меньше, чем красных, а голубых на 11 больше, чем красных и жёлтых шаров вместе. Сколько всего шаров висит на ёлке?

**810.** В первой комнате 2 окна, во второй на 5 окон больше, чем в первой, а в третьей на 6 окон меньше, чем в первой и во второй комнатах вместе. Сколько окон в трёх комнатах?

**811.** У Алисы 16 карандашей, у Леры на 5 карандашей меньше, чем у Алисы, а у Вали на 12 карандашей больше, чем у Алисы и Леры вместе. Сколько всего карандашей у девочек?

**812.** В коробке 17 жёлтых кубиков, зелёных на 6 меньше, чем жёлтых, а красных на 12 больше, чем зелёных и жёлтых кубиков вместе. Сколько всего кубиков в коробке?

**813.** Утром Петя решил 3 задачи, днём на 2 задачи больше, чем утром, а вечером на 3 меньше, чем утром и днём вместе. Сколько всего задач решил Петя за день?

**814.** Хозяйка купила 3 кг яблок, а груш на 2 кг больше. Сколько всего фруктов купила хозяйка?

**815.** В физкультурном зале 6 больших мячей, а маленьких на 2 меньше. Сколько всего мячей в физкультурном зале?

**816.** У Юли было 3 грецких ореха, земляных на два больше, а арахиса столько, сколько земляных и грецких орехов вместе. Сколько орехов арахиса у Юли?

**817.** К празднику купили 2 красных шарика, а зелёных на 4 шарика больше. Сколько всего шариков купили к празднику?

**818.** Валя решила 7 примеров на сложение, а на вычитание на 5 примеров меньше. Сколько всего примеров решила Валя?

**819.** В ателье приняли на заказ 5 платьев, костюмов на 2 меньше, а курток столько, сколько платьев и костюмов вместе. Сколько приняли заказов на пошив курток?

**820.** В саду росло 4 гладиолуса, а лилий на 1 больше. Сколько цветов росло в саду?

**821.** В кафе было 5 молочников, а соусников на 2 меньше. Сколько соусников и молочников было в кафе?

**822.** На пристани стояло 3 катера, байдарок на 2 больше, а лодок столько, сколько катеров и байдарок вместе. Сколько лодок стояло на пристани?

**823.** На лугу паслись 2 быка, а коров на 5 больше. Сколько животных было на лугу?

**824.** В ларёк привезли 9 ящиков с виноградом, а с киви на 8 меньше. Сколько всего ящиков с фруктами привезли?

**825.** В первом классе Алиса посетила 2 города, во втором классе на 3 города больше, а в пятом классе посетила столько городов, сколько в первом и во втором вместе. В скольких городах побывала Алиса в пятом классе?

**826.** С одного куста собрали 2 кг черноплодной рябины, а с другого на 3 кг больше. Сколько всего килограммов рябины собрали с двух кустов?

- 827.** На даче было 7 грядок с морковкой, а с укропом на 4 грядки меньше. Сколько всего грядок с морковкой и укропом было на даче?
- 828.** В саду росло 6 гвоздик, маков на 2 меньше, а астр столько, сколько гвоздик и маков вместе. Сколько астр росло в саду?
- 829.** Аня купила 1 кг фиников, а хурмы на 3 кг больше. Сколько всего фруктов купила Аня?
- 830.** Одна наседка вывела 8 цыплят, а другая на 6 меньше. Сколько всего цыплят вывели наседки?
- 831.** В воскресенье музей посетили 3 дошкольника, школьников на 4 больше, а студентов столько, сколько дошкольников и школьников вместе. Сколько студентов посетили музей?
- 832.** Школьники собрали 1 кг клевера, а душицы на 9 кг больше. Сколько килограммов лекарственных трав собрали школьники?
- 833.** За обедом съели 5 бутербродов с колбасой, а бутербродов с сыром на 1 меньше. Сколько всего бутербродов съели за обедом?
- 834.** В живом уголке было 7 мышей, черепах на 6 меньше, а хомяков столько, сколько черепах и мышей вместе. Сколько хомяков было в живом уголке?
- 835.** У школы растут 3 берёзы, а лип на столько же больше. Сколько деревьев растёт у школы?
- 836.** Марина купила 4 кг мармелада, а пастилы на 2 кг меньше. Сколько всего сладостей купила Марина?
- 837.** В автосервисе отремонтировали 2 грузовые машины, гоночных на столько же больше, а легковых столько, сколько грузовых и гоночных машин вместе. Сколько легковых машин отремонтировали в автосервисе?
- 838.** На крыше сидели 2 голубя, а воробьёв на столько же больше. Сколько птиц было на крыше?
- 839.** У Вити было 6 марок, а конвертов на 3 меньше. Сколько марок и конвертов было у Вити?
- 840.** Мастер отремонтировал 5 телевизоров, магнитофонов на 2 меньше, а приёмников столько, сколько телевизоров и магнитофонов вместе. Сколько приёмников отремонтировал мастер?
- 841.** На карусели катались 10 девочек, а мальчиков на столько же больше. Сколько детей было на карусели?
- 842.** В первом тайме футболисты забили 4 гола, а во втором на 1 гол меньше. Сколько всего голов забили футболисты?
- 843.** В зоопарке 5 обезьян, слонов на 3 меньше, а бизонов столько, сколько слонов и обезьян вместе. Сколько бизонов в зоопарке?
- 844.** На стоянке было 9 красных машин, а синих — на 4 меньше. Сколько всего машин было на стоянке?
- 845.** В лодке 4 гребца, а на байдарке на 2 гребца больше. Сколько всего гребцов в лодке и байдарке вместе?
- 846.** В первый день улитка проползла 3 м, во второй — на 2 м больше, а в третий — сколько в первые два дня вместе. Сколько метров улитка проползла в третий день?
- 847.** В магазин привезли 10 ящиков конфет, а печенья на 3 ящика больше. Сколько всего ящиков привезли в магазин?
- 848.** На Земле 4 океана, а материков на 2 больше. Сколько всего океанов и материков на Земле? Если сможешь, напиши их названия.
- 849.** Пчеловод из одного улья вынул 2 кг мёда, а из второго на 3 кг больше. Сколько мёда вынул пчеловод из двух ульев?
- 850.** Сделали 2 самовара. На один пошло 5 кг меди, а на второй на 2 кг меньше. Сколько меди пошло на два самовара?
- 851.** В мастерскую поступило 20 ручных часов, а будильников на 5 больше. Сколько всего часов поступило в мастерскую?

- 852.** Скорость ветра при шторме 20 м/с, при урагане на 10 м/с больше. При тайфуне скорость ветра такая, как при шторме и урагане вместе. Какова скорость ветра при тайфуне?
- 853.** Под наседку-индюшку положили 10 куриных яиц, а утиных на 4 меньше. Сколько всего яиц положили под наседку?
- 854.** В саду плодоносит 15 яблонь, а вишен на 5 больше, чем яблонь. Сколько всего деревьев плодоносит в саду?
- 855.** Утром на одном кусте распустилось 14 роз, а на втором на 5 роз меньше. Сколько роз распустилось на двух кустах?
- 856.** На одной пасеке 14 ульев, на другой на 7 ульев больше. Сколько ульев на двух пасеках?
- 857.** На клумбах около школы вырастили 48 красных роз, а жёлтых на 19 меньше. Сколько роз всего вырастили школьники?
- 858.** Для детского сада школьники сшили 15 зайчиков, а белочек на 7 больше. Сколько всего игрушек сшили для детского сада?
- 859.** В оркестре 8 балалаек, а домр на 5 больше. Сколько всего музыкальных инструментов в оркестре?
- 860.** Дачники летом собрали 33 кг малины, а смородины на 14 кг больше. Сколько всего ягод собрали дачники?
- 861.** На дереве 24 груши, а под деревом на 15 груш меньше. Сколько всего груш на дереве и под деревом?
- 862.** Слону в зоологическом парке дают в сутки 20 кг картофеля, а моркови на 15 кг меньше. Сколько картофеля и моркови съедает слон за один день?
- 863.** У Мурки три котёнка, У Пушинки — на 2 котёнка больше, а у Дымки столько котят, сколько у Мурки и Пушинки вместе. Сколько котят у Дымки?
- 864.** В одном доме 40 жильцов, во втором на 20 человек больше. Сколько жильцов в двух домах?
- 865.** На первом этаже живут 30 человек, а на втором на 10 человек больше. Сколько человек живут на двух этажах?
- 866.** На одной грядке 45 кустов клубники, на второй на 17 кустов больше. Сколько кустов клубники на двух грядках?
- 867.** Холмогорский гусь весит 9 кг, а тульский на 2 кг меньше. Сколько весят холмогорский и тульский гуси вместе?
- 868.** На полке стояло 32 диска с песнями, а со сказками на 18 дисков больше. Сколько всего дисков было на полке?
- 869.** На земле существует около 6 тысяч видов папоротников, лишайников на 12 тысяч видов больше, а видов водорослей столько, сколько видов папоротника и лишайников вместе. Сколько на земле видов водорослей?
- 870.** Длина головы кита 6 м, а туловище на 6 м длиннее. Какова общая длина кита?
- 871.** Мама испекла 18 блинчиков с мясом, а с творогом на 5 меньше. Сколько всего блинчиков испекла мама?
- 872.** На уроке труда ребята сделали 24 поделки из пластилина, а из глины на 13 поделок больше. Сколько поделок сделали дети?
- 873.** В первый день туристы прошли 10 км, во второй — на 2 км больше, а в третий столько, сколько в первый и второй день вместе. Сколько километров прошли туристы в третий день?
- 874.** Средняя высота айсберга над водой 100 м, а под водой на 600 м больше. Какова общая высота айсберга?
- 875.** Андрей поймал столько раков, сколько букв в его имени, а Саша на 7 раков больше. Сколько раков поймали оба мальчика?
- 876.** У Оли 6 грецких орехов, миндаля на 4 меньше, чем грецких орехов, арахиса на 2 больше, чем миндаля. Сколько арахиса у Оли?
- 877.** В первый день Игорь прочитал 2 книжные страницы, во второй на 3 страницы больше, чем в первый, в третий на 2 страницы меньше, чем во второй. Сколько всего страниц прочитал Игорь за три дня?

- 878.** Соня нарисовала 4 картинки, Катя на 2 картинки меньше, чем Соня, а Люда на 3 картинки больше, чем Катя. Сколько всего картинок нарисовали девочки?
- 879.** Соня нарисовала 4 картинки, Катя на 2 картинки меньше, чем Соня, а Люда на 3 картинки больше, чем Катя. Сколько картинок нарисовала Люда?
- 880.** Зимой к кормушке прилетели 5 синиц, поползней на 4 меньше, чем синиц, а дятлов на 2 больше, чем поползней. Сколько всего птиц прилетело к кормушке?
- 881.** Зимой к кормушке прилетели 5 синиц, поползней на 4 меньше, чем синиц, а дятлов на 2 больше, чем поползней. Сколько прилетело к кормушке дятлов?
- 882.** У Володи 4 грецких ореха, миндаля на 3 меньше, чем грецких орехов, арахиса на 2 больше, чем миндаля. Сколько орехов у Володи?
- 883.** Собрали 4 кг смородины, крыжовника на 2 кг меньше, малины на 3 кг больше, чем крыжовника. Сколько всего килограммов ягод собрали?
- 884.** Собрали 4 кг смородины, крыжовника на 2 кг меньше, малины на 3 кг больше, чем крыжовника. Сколько килограммов малины собрали?
- 885.** Три класса собирали жёлуди для посадки. Первый класс собрал 3 кг, второй на 2 кг больше, чем первый, а третий на 1 кг больше, чем второй класс. Сколько всего килограммов желудей собрали школьники?
- 886.** Три класса собирали жёлуди для посадки. Первый класс собрал 3 кг, второй на 2 кг больше, чем первый, а третий на 1 кг больше, чем второй класс. Сколько килограммов желудей собрал третий класс?
- 887.** Столовая получила 7 ящиков с вермишелью, с макаронами на 6 ящиков меньше, чем с вермишелью, а с крупой на 1 ящик больше, чем с макаронами. Сколько всего ящиков получила столовая?
- 888.** Столовая получила 7 ящиков с вермишелью, с макаронами на 6 ящиков меньше, чем с вермишелью, а с крупой на 1 ящик больше, чем с макаронами. Сколько ящиков с крупой получила столовая?
- 889.** На участке леса растут 4 сосны, елей на 2 меньше, чем сосен, берёз на 1 меньше, чем елей. Сколько деревьев на участке леса?
- 890.** Летом засушили 3 кг черники, шиповника на 2 кг меньше, а ромашки на 1 кг больше, чем шиповника. Сколько кг лекарственных растений засушили летом?
- 891.** Летом засушили 3 кг черники, шиповника на 2 кг меньше, а ромашки на 1 кг больше, чем шиповника. Сколько килограммов ромашки засушили?
- 892.** Под наседку-индюшку положили 10 куриных яиц, утиных на 4 меньше, а гусиных на 5 меньше, чем куриных. Сколько всего яиц положили под наседку?
- 893.** Мальчик поймал 5 карасей, окуней на 4 больше, чем карасей, а щук на 6 меньше, чем окуней. Сколько всего рыб поймал мальчик?
- 894.** Учащиеся поехали на экскурсию в трёх автобусах. В одном автобусе было 26 человек, во втором на 7 человек больше, чем в первом, а в третьем на 12 человек меньше, чем в первом и втором вместе. Сколько всего человек отправилось на экскурсию?
- 895.** На полке стояло 6 книг на испанском языке, на английском на 21 книгу больше, чем на испанском, а на французском языке на 18 книг меньше, чем на английском. Сколько всего книг стояло на полке?
- 896.** Девочка прочитала в первый день 22 страницы, во второй день на 16 страниц меньше, чем в первый, а в третий день она прочитала на 18 страниц больше, чем во второй день. Сколько всего страниц прочитала девочка?
- 897.** Юннаты посадили 47 рядов редиса, помидоров на 32 ряда меньше, а моркови на 8 рядов больше, чем редиса и помидоров вместе. Сколько рядов овощей посадили юннаты?
- 898.** Юля купила 12 альбомов, карандашей на 4 больше, а ручек на 11 меньше, чем альбомов. Сколько всего учебных предметов купила Юля?
- 899.** Алла вырезала 19 квадратов, Инна на 21 квадрат больше, а Стася на 8 квадратов меньше, чем Алла и Инна вместе. Сколько всего квадратов вырезали девочки?
- 900.** Дети подклеили в 1-й день 40 книг, во 2-й день на 18 книг меньше, а в 3-й день на 9 книг больше, чем в 1-й день. Сколько всего книг подклеили дети?

**901.** Для украшения ёлки дети вырезали 17 голубых снежинок, серебристых на 13 больше, а белых на 11 меньше, чем голубых и серебристых вместе. Сколько всего снежинок вырезали дети?

**902.** Для ремонта школы купили 26 молотков, ножевок на 8 меньше, а рубанков на 12 больше, чем ножевок. Сколько всего купили инструментов?

**903.** Лара сделала 18 закладок для книг, Катя на 35 больше, а Люда на 6 закладок меньше, чем Лара. Сколько всего закладок сделали девочки?

**904.** В первый день туристы прошли 42 км, во второй день на 18 км меньше, а в третий день на 6 км больше, чем во второй. Сколько километров прошли туристы за три дня?

### **Составные задачи на нахождение остатка**

**905.** В вагоне метро ехали 4 мужчины и 3 женщины. 2 человека вышли. Сколько человек остались? **906.** Купили 7 кг малины и 3 кг клубники. Из 5 кг ягод сварили варенье. Сколько килограммов ягод осталось?

**907.** На столе лежало 3 тетради в клетку и 5 в линейку. Взяли 4 тетради. Сколько тетрадей осталось?

**908.** На заборе сидели 6 ворон и 2 галки. 5 птиц улетели. Сколько птиц стало на заборе?

**909.** Для новой квартиры купили 4 стола и 3 шкафа. 5 предметов поставили. Сколько предметов осталось поставить?

**910.** В саду 5 кустов розовых пионов и 4 куста белых пионов. Распустились 6 кустов пионов. Сколько кустов пионов не зацвели?

**911.** У Тимура было 3 книги об индейцах и 4 книги о пиратах. 5 книг он прочитал. Сколько книг ему осталось прочитать?

**912.** Нашли 4 белых гриба и 6 подосиновиков. 8 грибов пошло на суп. Сколько грибов осталось?

**913.** На прилавке стояло 5 телевизоров и 4 видеомэгнитофона. 7 из них купили. Сколько осталось?

**914.** В одном ведре 3 кг картофеля, в другом 5 кг. 4 кг продали. Сколько килограммов картофеля осталось?

**915.** У Олега было 4 открытки, а у Алёши 3. Мальчики подарили Оле 5 открыток. Сколько открыток у них осталось?

**916.** Бабушка дала Косте и Андрею по 5 персиков. 4 персика они отдали Насте. Сколько персиков у них осталось?

**917.** Во дворе гуляли 8 собак. Сначала убежали 3 собаки, а потом ещё 2. Сколько собак стало во дворе?

**918.** В одном кармане у Гоши было 5 конфет, в другом 4. Гоша съел до обеда 6 конфет. Сколько конфет осталось?

**919.** В классе сидели 4 девочки и 3 мальчика. Двое детей вышли. Сколько детей остались?

**920.** На спортивной площадке занимались 13 девочек, а мальчиков на 9 больше, чем девочек. 14 детей ушли домой. Сколько детей остались?

**921.** Во дворе гуляли 3 человека с собаками, а без собак на 2 человека больше. 6 человек ушли домой. Сколько человек остались гулять во дворе?

**922.** В одной бочке 15 л воды, а в другой на 6 л больше. За день израсходовали 18 л воды. Сколько литров воды осталось в этих бочках?

**923.** На одной железнодорожной платформе 5 скамеек, на другой 4. Покрасили 6 скамеек. Сколько скамеек осталось покрасить?

**924.** В шкафу стояло 4 чашки и 3 стакана. Взяли 6 предметов. Сколько предметов осталось?

**925.** В одной комнате 4 человека, в другой 6 человек. На улицу вышли 3 человека. Сколько человек остались в комнатах?

**926.** В кладовке стояло 7 лопат и 2 грабель. Взяли 3 предмета. Сколько предметов осталось?



- 927.** Оля купила 3 булочки с изюмом и 2 с повидлом. Одну она съела. Сколько булочек осталось у Оли?
- 928.** Вася сорвал 5 васильков и 5 одуванчиков. 7 цветков он подарил Оле. Сколько цветков осталось у Васи?
- 929.** На городской стоянке стояло 3 грузовика и 6 джипов. 8 машин уехало. Сколько машин осталось на стоянке?
- 930.** На одной ветке было 4 груши, а на другой 6. 5 груш сорвали. Сколько груш осталось на ветках?
- 931.** У одной кошки родились 3 котёнка, у другой 5. 6 котят серые, остальные рыжие. Сколько было рыжих котят?
- 932.** Миша купил 4 тетради в клетку и 3 в линейку. К концу четверти он исписал 5 тетрадей. Сколько тетрадей осталось?
- 933.** В одной люстре 5 лампочек, в другой 4. Перегорело 6 лампочек. Сколько работающих лампочек осталось?
- 934.** На одном столе стояло 6 тарелок, на другом 4. 7 тарелок унесли мыть. Сколько тарелок осталось на столах?
- 935.** У Кости было 7 красных карандашей и 2 зелёных. Он израсходовал 3 карандаша. Сколько осталось?
- 936.** В шкафу висело 3 платья и 6 рубашек. 5 вещей забрали. Сколько вещей осталось в шкафу?
- 937.** Оксана испекла 4 пирожка с черешней и 1 пирожок с вишней. 3 пирожка она дала младшей сестре. Сколько пирожков осталось у Оксаны?
- 938.** В куске было 17 м ситца. Одному покупателю отрезали 3 м ситца, а другому 5 м. Сколько метров ситца осталось в куске?
- 939.** В коробке было 10 конфет. Петя съел 3 конфеты, Саша съел 4 конфеты. Сколько конфет осталось?
- 940.** В буфете стояло 10 чашек. Папа взял 3 чашки, мама 5 чашек. Сколько чашек осталось?
- 941.** На столе стояло 9 тарелок. Мама унесла мыть 4 глубокие и 2 мелкие тарелки. Сколько тарелок осталось на столе?
- 942.** В магазине продавалось 14 полок. Тётя Оля купила 5 книжных и 3 кухонные полки. Сколько полок осталось в магазине?
- 943.** В вазе стоят 12 роз. Мама подарила своей подруге 2 белые розы и 1 розовую. Сколько роз осталось в вазе?
- 944.** На скамейке сидели 9 старушек. Сначала 2 старушки ушли домой, за ними ещё 4. Сколько старушек остались на скамейке?
- 945.** У Феди в аквариуме плавали 23 рыбки. Мальчик подарил 6 рыбок Ване и 4 рыбки Максиму. Сколько рыбок стало в аквариуме у Феди?
- 946.** Бабушка собрала со своего огорода 15 кг помидоров. Она отдала тёте Лене 6 кг помидоров и тёте Марине 4 кг. Сколько килограммов помидоров осталось у бабушки?
- 947.** На столе лежало 8 кусков хлеба. За обедом съели 2 куса белого и 3 куса чёрного хлеба. Сколько кусков хлеба осталось?
- 948.** Тётя Аня заготовила на зиму 13 банок компота. Зимой выпили 6 банок персикового и 5 банок абрикосового компота. Сколько банок компота осталось у тёти Ани?
- 949.** В сумке лежало 15 яблок. Мама положила в вазу 3 жёлтых и 8 красных яблок. Сколько яблок осталось в сумке?
- 950.** В домашней библиотеке у Марины 17 новых книг. Девочка прочитала 4 книги о животных и 2 книги фантастики. Сколько книг осталось прочитать Марине?
- 951.** На остановке стояли 19 человек. На троллейбусе уехали 7 женщин и 4 мужчин. Сколько человек стало на остановке?
- 952.** В саду росло 25 гладиолусов. Для букетов срезали 9 белых и 6 красных гладиолусов. Сколько гладиолусов осталось в саду?
- 953.** Длина коридора 8 м. Есть 2 куса линолеума длиной по 3 и 4 м. Хватит ли их,

чтобы покрыть пол в коридоре?

**954.** У учителя на столе лежало 60 тетрадей. Он раздал 15 тетрадей в линейку и 30 тетрадей в клетку. Сколько тетрадей осталось на столе?

**955.** Для украшения класса купили 42 воздушных шарика. Надули 10 красных и 15 жёлтых шариков. Сколько шариков осталось?

**956.** Вася собрал 5 стаканов черники, а Женя на 1 стакан меньше. Из 6 стаканов сварили варенье. Сколько стаканов черники осталось?

**957.** В вазе лежит 3 яблока, а груш на 4 больше. Настя съела 5 фруктов. Сколько фруктов осталось?

**958.** В холодильнике лежат 6 мясных котлет, а рыбных на 4 котлеты меньше. За обедом съели 7 котлет. Сколько котлет осталось?

**959.** В классе было 15 девочек, а мальчиков на 3 меньше, чем девочек. 6 детей заболели. Сколько детей стало в классе?

**960.** В магазине было 17 телевизоров, а магнитофонов на 4 больше, чем телевизоров. 18 вещей продали. Сколько осталось телевизоров и магнитофонов?

**961.** В музее было 10 старинных ваз, а кувшинов на 2 больше, чем ваз. 11 предметов передали в другой музей. Сколько ваз и кувшинов осталось в первом музее?

**962.** На столе стояло 3 тарелки и 4 чашки. 6 предметов унесли. Сколько предметов осталось?

**963.** В одной стопке 7 книг, в другой 3. Аркаша взял 4 книги. Сколько книг осталось?

**964.** На одном окне стояло 5 цветков, на другом 2. Володя полил 4. Сколько цветков ему осталось полить?

**965.** В автосервисе должны были отремонтировать 15 легковых машин, а грузовых на 12 меньше. Уже отремонтировали 9 машин. Сколько машин осталось отремонтировать?

**966.** В столовую привезли 34 кг гречки, а риса на 10 кг меньше. Для приготовления каш израсходовали 29 кг крупы. Сколько килограммов крупы осталось в столовой?

**967.** Хомяку ежедневно дают 5 г овса, а проса на 3 г меньше. Хомяк съел 4 г семян. Сколько граммов семян осталось съесть хомяку?

**968.** У Алёны 16 тетрадей в линейку, а в клетку на 4 тетради больше. Она исписала 8 тетрадей. Сколько тетрадей осталось у Алёны?

**969.** Дети нашли 19 сыроежек, а подберёзовиков на 12 грибов меньше. Из 15 грибов сварили грибной суп. Сколько грибов осталось?

**970.** Игорю задали на дом решить 17 примеров на сложение, а на вычитание на 5 примеров меньше. Игорь решил 14 примеров. Сколько примеров ему осталось решить?

**971.** Бабушка сделала 6 бутербродов с колбасой, а с сыром на 3 бутерброда больше. За завтраком съели 12 бутербродов. Сколько бутербродов осталось?

**972.** На даче 8 грядок с огурцами, а с редиской на 6 грядок меньше. Пропололи 7 грядок. Сколько грядок осталось прополоть?

**973.** В одном гнезде зимородка было 8 птенцов, а в другом на 2 птенца меньше. Вылетели из гнёзд 10 птенцов. Сколько птенцов стало в гнездах?

**974.** В одной кладке черепахи 6 яиц, а в другой на 2 яйца больше. Из 9 яиц уже вылупились черепашата. Сколько яиц осталось?

**975.** Утром на одном кусте распустилось 14 роз, а на другом на 3 розы больше. Садовник срезал 21 розу. Сколько роз осталось в саду?

**976.** В одном доме было 25 окон, а в другом на 30 окон больше. Весной помыли 36 окон в двух домах. Сколько окон осталось помыть?

**977.** На остановке стояли 3 мужчины и 5 женщин. Уехало 6 человек. Сколько человек стало на остановке?

**978.** Купили 8 кг яблок и 2 кг груш. Из 3 кг фруктов сварили компот. Сколько килограммов фруктов осталось?

**979.** На клумберосло 6 фиолетовых астр и 3 розовые астры. Для букета срезали 5 астр. Сколько астр осталось на клумбе?

**980.** На ветке сидели 2 воробья и 4 синицы. 4 птицы улетели. Сколько птиц стало на

ветке?

**981.** В мебельном магазине было 5 диванов и 3 софы. 6 предметов продали. Сколько соф и диванов осталось?

**982.** В палатке было 6 пар туфель и 4 пары ботинок. Продали 7 пар обуви. Сколько пар обуви осталось в палатке?

**983.** У Карины было 3 книги о животных и 4 о детях. Она прочитала 2 книги. Сколько книг ей осталось прочитать?

**984.** За лето сварили 5 банок сливового варенья и 4 банки абрикосового варенья. Съели 6 банок варенья. Сколько банок варенья осталось?

**985.** На поляне росло 7 подосиновиков и 3 белых гриба. Грибники срезали 6 грибов. Сколько грибов осталось на поляне?

**986.** С одной грядки собрали 4 кг огурцов, с другой столько же. Бабушка засолила 5 кг огурцов. Сколько кг осталось?

**987.** В первом куске было 7 метров ткани, во втором 5 метров. Купили 4 метра. Сколько метров ткани осталось?

**988.** Мама дала Саше 15 черешен. Братику он отдал 5 черешен, а сестричке 6 черешен. Сколько черешен он оставил себе?

**989.** На полке стояло 20 книг. В первый день взяли 5 книг, во второй — 4 книги. Сколько книг осталось на полке?

**990.** На первой полке было 9 книг, на второй — 8 книг. 7 книг взяли. Сколько книг осталось на двух полках?

**991.** В классе учились 11 девочек и 9 мальчиков. Потом 4 человека ушли. Сколько человек осталось?

**992.** Собрали 36 кг ягод чёрной смородины, а красной смородины собрали 24 кг. Хозяйка продала на рынке 18 кг смородины. Сколько килограммов смородины осталось?

**993.** В одной корзине 37 лимонов, а в другой 33 лимона. Продали 24 лимона. Сколько лимонов осталось?

**994.** Под одной яблоней было 14 яблок, под другой — 23 яблока. Ёжик утащил 12 яблок. Сколько яблок осталось?

**995.** На одной аллее было 15 скамеек, а на другой 22 скамейки. Унесли 6 скамеек. Сколько скамеек осталось?

**996.** В магазин привезли 32 пары женской обуви и 42 пары мужской обуви. Продали 14 пар обуви. Сколько пар обуви осталось?

**997.** В одном вагоне было 34 человека, в другом 12 человек. На остановке вышли 15 человек. Сколько человек стало в этих вагонах?

**998.** На складе было 37 мешков гречневой крупы и 43 мешка пшена. В магазин отправили 50 мешков. Сколько мешков осталось на складе?

**999.** Девочка принесла из леса 15 рыжиков и 38 волнушек. 7 грибов оказались червивыми. Сколько хороших грибов принесла девочка?

**1000.** Семья собрала летом 16 кг клюквы и 14 кг черники. 8 кг ягод съели, а из остальных сварили варенье. Сколько килограммов ягод пошло на варенье?

**1001.** Девочке купили 7 м синей ленты и 6 м красной; 5 м истратили на отделку платья. Сколько метров ленты осталось?

**1002.** В одной вазе было 12 слив, а в другой 18 слив. 15 слив съели. Сколько слив осталось?

**1003.** У одной таксы родились 7 щенков, а у другой 10. 12 из них рыжего цвета, а остальные — чёрные. Сколько чёрных щенков у такс?

**1004.** У Юры было 16 тетрадей в линейку и 21 тетрадка в клетку. К концу учебного года он исписал 34 тетради. Сколько чистых тетрадей осталось у Юры?

**1005.** В коридоре горит 14 лампочек, а в комнате 12. 8 лампочек перегорело. Сколько лампочек осталось?

**1006.** В одном ящике было 11 кг фруктов, а в другом 13 кг. Из 9 кг сварили компот. Сколько килограммов фруктов осталось?

**1007.** В киоске было 58 карандашей. В первый день продали 24 карандаша, а во второй — 17 карандашей. Сколько карандашей осталось?

**1008.** В магазин в первый день прислали 45 курток, а во второй 36 курток. Продали 29 курток. Сколько курток осталось продать?

**1009.** Маше на день рождения подарили 12 красных шариков и 11 синих. 5 из них она подарила своей младшей сестре. Сколько шариков осталось у Маши?

**1010.** В столовую завезли 34 кг белого хлеба и 28 кг чёрного. Продали 29 кг хлеба. Сколько килограммов хлеба осталось в столовой?

**1011.** В банку положили 2 кг мёда, потом на 3 кг больше. Определите массу банки без мёда, если масса банки с мёдом 8 кг.

**1012.** В бочке было 15 л воды. В первый день израсходовали 3 л, а во второй 7 л. Сколько воды осталось в бочке?

**1013.** Брат собрал 8 стаканов малины, а сестра на 3 стакана меньше. Из 10 стаканов сварили варенье, а остальную малину съели. Сколько стаканов малины съели?

**1014.** От земли до крыши дома 9 м; связали две лестницы: в 3 м и 4 м. Можно ли по ним влезть на крышу?

**1015.** Мальчик сорвал 15 сладких яблок и 5 кислых. Из них 3 оказались гнилыми. Сколько сорвано хороших яблок?

### **Составные задачи на нахождение слагаемого и вычитаемого**

**1016.** В рюкзаке лежало 2 банки тушёнки и 4 банки сгущённого молока. Положили ещё несколько банок, и их стало 9. Сколько ещё банок положили в рюкзак? **1017.** В аквариуме было 3 большие и 4 маленькие рыбки. Когда ещё несколько рыбок добавили, их стало 9. Сколько рыбок добавили?

**1018.** В сарае лежало 12 берёзовых и 13 сосновых поленьев. Папа принёс ещё несколько, и стало 39 поленьев. Сколько поленьев принёс папа?

**1019.** Таня купила 5 российских марок и 13 иностранных. Когда она купила ещё несколько марок, их у неё стало 20. Сколько ещё марок купила Таня?

**1020.** В депо пришло 4 поезда. Через час пришло ещё 3 поезда. Сколько поездов пришло ещё через час, если их стало 9?

**1021.** У Максима было 3 синие ручки и столько же чёрных. После того как он купил ещё несколько ручек, их у него стало 10. Сколько ручек купил Максим?

**1022.** Сидели 4 лягушки и 2 жабы. Когда прискакали ещё несколько, их стало 10. Сколько животных стало?

**1023.** На поле сидели 22 воробья и 13 синичек. Когда прилетели ещё несколько птиц, их стало 49. Сколько птиц стало?

**1024.** По палубе корабля гуляли 12 взрослых и 3 ребёнка. Сколько пассажиров ещё вышло погулять на палубу, если их стало 19?

**1025.** На одной полке в магазине стояло 20 пакетов с соком, на другой 15. Денис купил несколько пакетов, и на полках остался 31 пакет. Сколько пакетов купил Денис?

**1026.** В посёлке построили 14 одноэтажных и 3 двухэтажных дома. Когда построили ещё несколько домов, в посёлке стало 20 новых домов. Сколько ещё домов построили?

**1027.** Алина в гербарий положила 4 кленовых и 5 дубовых листьев. После того как она нашла ещё несколько красивых листьев, в гербарии стало 16 листьев. Сколько ещё листьев нашла Алина?

**1028.** На мельнице было 5 мешков зерна. На помол привезли 8 мешков пшеницы и несколько мешков ржи, и на мельнице стало 15 мешков зерна. Сколько мешков ржи привезли на мельницу?

**1029.** У подъезда росло 5 кустов шиповника и 3 куста сирени. После того как посадили ещё несколько кустов, возле подъезда стало 11 кустов. Сколько кустов посадили?

**1030.** В маршрутном такси ехали 4 женщины и 3 мужчины. Когда вошли ещё несколько человек, в такси стало 12 человек. Сколько человек вошли в маршрутное такси?

**1031.** У тёти Люси было 7 пакетиков с семенами. Она купила несколько пакетиков с

семенами огурцов и 5 пакетиков с семенами помидоров, и у неё стало 15 пакетиков с семенами. Сколько пакетиков с семенами огурцов купила тётя Люся?

**1032.** На столе лежало 3 пирожных. После того как мама положила на стол 5 безе и несколько эклеров, на столе стало 11 пирожных. Сколько эклеров положила мама на стол?

**1033.** У хомяков было 4 орешка. Им в клетку положили 2 грецких и несколько земляных орешков, и у них стало 15 орешков. Сколько земляных орешков положили в клетку?

**1034.** У причала стояло 6 катеров. Утром причалило 3 катера и несколько катеров причалило вечером, и после этого у причала стало 19 катеров. Сколько катеров причалило вечером?

**1035.** В ларёке было 5 ящиков с овощами. Привезли 4 ящика моркови и несколько ящиков огурцов, и в ларёке стало 13 ящиков с овощами. Сколько ящиков огурцов привезли в ларёк?

**1036.** У портнихи было 5 м ткани. Она купила несколько метров шелка и 3 м драпа, и у неё стало 10 м ткани. Сколько метров шёлка купила портниха?

**1037.** Вера вырезала 9 кружков. Потом вырезала несколько зелёных кружков и 5 жёлтых, и у неё стало 20 кружков. Сколько зелёных кружков вырезала Вера?

**1038.** Для настила пола у папы было 6 досок. Он купил ещё несколько еловых досок и 15 сосновых, и у него стало 52 доски. Сколько еловых досок купил папа?

**1039.** У Киры было 3 белые и 5 розовых гвоздик. После того как ей подарили ещё несколько гвоздик, у неё их стало 15. Сколько гвоздик подарили Кире?

**1040.** У Володи в ведре были 3 рыбки. К вечеру он поймал 5 окуней и несколько ершей, и у него в ведре стало 10 рыбок. Сколько ершей поймал Володя?

**1041.** У Лёши в корзинке лежало 10 грибов. Он нашёл 7 лисичек и несколько сыроежек, и у него стало 25 грибов. Сколько сыроежек нашёл Лёша?

**1042.** На пруду плавали 5 птиц. Прилетели ещё 23 гуся и несколько уток, и на пруду стало 48 птиц. Сколько уток прилетели на пруд?

**1043.** На катке были 15 детей. На каток пришли несколько мальчиков и 11 девочек, и на катке стало 38 детей. Сколько мальчиков пришли на каток?

**1044.** У бабушки было 6 катушек ниток. Она купила несколько катушек белых ниток и 3 катушки чёрных ниток, и у неё стало 14 катушек ниток. Сколько катушек белых ниток купила бабушка?

**1045.** У Андрюши было 20 пятёрок. В начале второй четверти он получил 3 пятёрки по русскому языку. Сколько пятёрок он получил по математике, если у него их стало 28?

**1046.** В магазине было 5 платьев и 4 куртки. Когда кое-что продали, осталось 3 вещи. Сколько вещей продали?

**1047.** По тропинке ползли 3 червяка и 5 улиток. Несколько животных уползли в траву, и на тропинке их осталось 6. Сколько животных уползли в траву?

**1048.** На полке стояло 5 толстых и 4 тонкие книжки. Когда Катя прочитала несколько книг, ей осталось прочитать ещё 2. Сколько книг прочитала Катя?

**1049.** Винни-Пух нашёл 10 еловых и 6 сосновых шишек. Несколько шишек он подарил Пятачку, и у него осталось 3 шишки. Сколько шишек Винни-Пух подарил Пятачку?

**1050.** На полке стояло 14 чашек и 3 стакана. Когда несколько предметов разбили, их осталось 11. Сколько предметов разбили?

**1051.** Железнодорожные пути чинили 22 мужчины и 17 женщин. Когда несколько рабочих ушло на перерыв, осталось 15 рабочих. Сколько рабочих ушли на перерыв?

**1052.** На столе лежало 11 груш и 18 яблок. Сколько фруктов взяли, если на столе осталось 4 фрукта?

**1053.** В комнате сидели 10 мужчин и 6 женщин. Когда несколько человек вышли, в комнате остались 11 человек. Сколько человек вышли?

**1054.** Маша увидела 7 белых и 3 пёстрые бабочки. Когда несколько бабочек улетело, их осталось 5. Сколько бабочек улетели?

**1055.** Алёша решил 11 задач и 8 примеров. Папа проверил некоторые задания, а 10 осталось проверить. Сколько заданий папа успел проверить?

- 1056.** В холодильнике было 3 кг моркови и 6 кг капусты. Когда несколько килограммов овощей израсходовали, осталось 4 кг. Сколько килограммов овощей израсходовали?
- 1057.** Напилили 12 берёзовых и 7 сосновых поленьев. Когда несколько поленьев раскололи, осталось 10 поленьев. Сколько поленьев раскололи?
- 1058.** Один ученик сделал 3 кормушки, а другой 5 кормушек. Когда несколько кормушек они повесили рядом с домом, им осталось повесить ещё 4 в лесу. Сколько кормушек повесили рядом с домом?
- 1059.** Мальчик слепил из глины 3 фигурки животных и 5 фигурок людей. Несколько фигурок он раскрасил. Ему осталось раскрасить 2 фигурки. Сколько фигурок раскрасил мальчик?
- 1060.** На лугу паслись 3 лошади и 6 коров. Когда несколько животных увели, их осталось 5. Сколько животных увели?
- 1061.** В деревне 22 белых и 57 коричневых домов. Когда несколько домов перекрасили в зелёный цвет, в деревне остался 51 дом прежней окраски. Сколько домов перекрасили в зелёный цвет?
- 1062.** Зал освещают 13 обычных и 15 разноцветных лампочек. Когда однажды включили свет, загорелась всего 21 лампочка. Сколько лампочек перегорело?
- 1063.** На выставке висит 11 портретов и 12 пейзажей. Когда несколько картин купили, осталось 13 картин. Сколько картин купили?
- 1064.** На столе стояло 18 чашек с кефиром и 9 чашек с молоком. После завтрака первоклассников на столе осталось 6 чашек. Сколько чашек выпили первоклассники?
- 1065.** На площадке играли 5 мальчиков и 2 девочки. Когда несколько детей ушли домой, на площадке остались 4 ребёнка. Сколько детей ушли домой?
- 1066.** На дорожке лежало 15 сосновых и 13 еловых шишек. Вася и Петя подняли несколько шишек, и на дорожке осталось 7 шишек. Сколько шишек подняли мальчики?
- 1067.** В буфете было 25 пакетов персикового сока и 43 пакета вишнёвого. К обеду осталось 17 пакетов. Сколько пакетов сока продали?
- 1068.** На площадке играли 6 девочек и 3 мальчика. Когда несколько детей ушли домой, остались 4 ребёнка. Сколько детей ушли домой?
- 1069.** В зоопарке было 11 волков и 8 лисиц. Когда родились детёныши, стало 30 волков и лисиц. Сколько родилось детёнышей?
- 1070.** У Оксаны 8 кукол. Девочка нарядила 4 большие куклы и несколько маленьких. Сколько маленьких кукол Оксана нарядила, если ей осталось нарядить 2 куклы?
- 1071.** На полянке играли 10 зайчат. 3 зайчонка убежали в лес. Потом убежали ещё несколько зайчат, и на полянке остались 2 зайчонка. Сколько зайчат убежали во второй раз?
- 1072.** У Гриши было 19 шоколадных конфет. В понедельник он съел 3 конфеты. Во вторник он съел ещё несколько, и их осталось 11. Сколько конфет Гриша съел во вторник?
- 1073.** На аэродроме было 20 вертолётов. Утром улетело 10 вертолётов. Сколько вертолётов улетело днём, если к вечеру их осталось 6?
- 1074.** В гараже было 18 запасных деталей. При ремонте первой машины использовали 10 деталей. Сколько деталей использовали при ремонте второй, если осталось 5 деталей?
- 1075.** Вырыли 8 ям. В 5 ям посадили деревья, в несколько ям посадили кустарники. Осталась одна яма. Сколько ям использовали под кустарники?
- 1076.** Надо посадить 50 клёнов и лип. Посадили 20 клёнов. Сколько посадили лип, если в машине осталось 5 деревьев?
- 1077.** На столе стояло 30 стаканов и чашек. Убрали несколько стаканов и 5 чашек. Сколько стаканов убрали, если на столе осталось 14 предметов?
- 1078.** У Наташи было 39 конфет. Несколько конфет она дала Володе и 7 конфет Коле. Сколько конфет она дала Володе, если у неё осталась 21 конфета?
- 1079.** Маша собрала 38 яблок. 12 яблок она отдала папе. Сколько яблок она отдала маме, если у неё осталось 11 яблок?
- 1080.** У Серёжи было 9 конвертов. Поздравляя друзей с Новым годом, он использовал 3 конверта. Сколько конвертов он использовал 8 Марта, если у него их осталось 2?

**1081.** В ларёк привезли 16 ящиков хурмы. Продали несколько ящиков до обеда и 5 ящиков после обеда. Сколько ящиков хурмы продали до обеда, если в ларёке осталось 2 ящика хурмы?

**1082.** На тарелке лежало 25 персиков. Маша съела 4 персика, и несколько персиков съел Лёша. Сколько персиков съел Лёша, если на тарелке осталось 19 персиков?

**1083.** Ученику надо решить 15 задач. Он решил несколько задач на сложение и 4 задачи на вычитание, и ему осталось решить 8 задач. Сколько задач на сложение решил ученик?

**1084.** Школьники сделали 18 скворечников. Несколько скворечников они повесили в парке и 5 скворечников повесили на пришкольном участке. Сколько скворечников школьники повесили в парке, если у них осталось 5 скворечников?

**1085.** В букете было 9 гвоздик. Когда несколько гвоздик завяли, остались 2 красные и 3 розовые гвоздики. Сколько гвоздик завяло?

**1086.** На берегу моря Серёжа нашёл 27 ракушек и красивых камешков. Сколько ракушек и камешков он подарил Вале, если у него осталось 5 ракушек и 2 камешка?

**1087.** Учитель должен проверить 46 тетрадей. После ужина ему осталось проверить 10 тетрадей по русскому языку и 5 тетрадей по математике. Сколько тетрадей учитель проверил до ужина?

**1088.** В магазине было 49 мотоциклов и мотороллеров. Сколько машин продали за неделю, если к концу недели остались непроданными 3 мотоцикла и 5 мотороллеров?

**1089.** На стоянке стояло 28 машин. Утром несколько машин забрали, и остались 4 красные машины и 11 белых. Сколько машин забрали? **1090.** На огороде было 14 грядок. Пропололи несколько грядок земляники, и осталось прополоть 3 грядки капусты и 5 грядок моркови. Сколько грядок земляники пропололи?

**1091.** В мебельном магазине продавали 28 полок. Когда несколько полок продали, в магазине осталось 9 кухонных и 4 книжные полки. Сколько всего полок продали?

**1092.** В пакете было 40 черешен. Когда несколько черешен съели, в пакете осталось 6 красных и 7 жёлтых черешен. Сколько черешен съели?

**1093.** В корзине было 27 грибов. Мама пожарила несколько грибов, и у неё осталось 2 подосиновика и 6 подберёзовиков. Сколько грибов пожарила мама?

**1094.** Серёжа привёз из Италии 43 открытки. Гостям он показал несколько открыток, и ему осталось показать 8 открыток с видами Венеции и 7 открыток с видами Рима. Сколько открыток Серёжа уже показал гостям?

**1095.** В магазине было 74 пары обуви. После того как несколько пар продали, в магазине осталось 23 пары женской обуви и 14 пар мужской обуви. Сколько пар обуви продали?

**1096.** Медведю дали 9 кг пищи. Утром он съел несколько килограммов пищи, и в клетке осталось 2 кг говядины и 1 кг зайчатки. Сколько килограммов пищи медведь съел утром?

**1097.** Купили 13 м тесьмы. На отделку платья истратили несколько метров, и осталось 4 м синей и 2 м голубой тесьмы. Сколько метров тесьмы истратили на отделку платья?

**1098.** Мама купила 20 глазированных сырков. Когда несколько сырков съели, осталось 5 ванильных и 6 шоколадных сырков. Сколько сырков съели?

**1099.** В упаковке 100 пакетов. Использовали несколько пакетов, и в упаковке осталось 15 больших и 24 маленьких пакета. Сколько пакетов использовали?

**1100.** В вазе было 9 слив. Саша съел 2 сливы, Костя съел 3 сливы. Сколько слив съел Максим, если в вазе осталась 1 слива?

**1101.** Дежурные должны были вымыть 10 парт. Толя вымыл 4 парты, Игорь вымыл 3 парты. Сколько парт вымыл Стёпа, если осталось вымыть одну парту?

**1102.** Бабушка собрала 40 кг клубники. Маша взяла домой 9 кг клубники, Нина взяла 7 кг. Сколько килограммов клубники взял домой Ваня, если у бабушки осталось 7 кг клубники?

**1103.** В пакете было 18 яблок. В вазу положили 4 зелёных и 6 жёлтых яблок. Сколько положили в вазу красных яблок, если в пакете осталось 5 яблок?

**1104.** Нашли 49 грибов. Несколько грибов взяли для супа, 19 грибов засолили, 20 поджарили. Сколько грибов взяли для супа, если в корзине остался 1 червивый гриб?

**1105.** В машине было 45 ящиков с фруктами. В ларёк выгрузили 6 ящиков яблок и 9 ящиков персиков. Сколько ящиков винограда выгрузили в ларёк, если в машине осталось 18 ящиков с фруктами?

**1106.** У собаки было 5 белых щенков и 4 коричневых. Когда несколько щенков продали, то их осталось 6. Сколько щенков продали?

**1107.** В ларёке было 9 ящиков с фруктами. До обеда продали 3 ящика. Сколько ящиков продали после обеда, если вечером осталось 2 ящика?

**1108.** Ателье сшило 6 детских и 2 взрослых костюма. После того как сшили ещё несколько костюмов, заказчикам выдали 10 костюмов. Сколько костюмов сшили дополнительно?

**1109.** В вазе лежало 5 яблок и 3 банана. Когда несколько фруктов съели, их осталось 4. Сколько яблок и бананов съели?

**1110.** У Серёжи было 9 ручек. 4 ручки он исписал в первом полугодии. Сколько ручек он исписал во втором полугодии, если к концу года у него осталась 1 ручка?

**1111.** На стоянке было 4 грузовых и 1 легковая машина. После того как приехало ещё несколько машин, их стало 8. Сколько машин приехало?

**1112.** У хомяка было 6 земляных и 4 грецких ореха. Когда несколько орехов хомяк сгрыз, у него осталось 7 орехов. Сколько орехов сгрыз хомяк?

**1113.** У причала стояло 8 катеров. Утром ушли в море 3 катера. Сколько катеров ушло в море днём, если вечером осталось 4 катера?

**1114.** В классе учились 10 девочек и столько же мальчиков. Когда пришло ещё несколько человек, их стало 25. Сколько человек пришли в класс?

**1115.** В столовой испекли 4 противня пирожков с капустой и 3 с мясом. После обеда остался 1 противень. Сколько противней с пирожками съели?

**1116.** Портниха купила 10 м ткани на костюм и платье. На платье она израсходовала 2 м. Сколько метров ткани пошло на костюм, если у неё осталось 3 м?

**1117.** В коробке было 4 десятка красных пуговиц и 6 десятков белых пуговиц. После того как к костюмам пришили пуговицы, в коробке осталось 3 десятка пуговиц. Сколько пуговиц пришили к костюмам?

**1118.** Испекли 10 пирожков. 5 съели за завтраком. Сколько пирожков съели за обедом, если осталось 2 пирожка?

**1119.** Витя поймал 5 окуней и 2 щуки. Когда сварили уху, осталось 3 рыбы. Из скольких рыб сварили уху?

**1120.** На озере плавали 4 утки и 3 лебедя. Когда несколько птиц прилетели, их стало 10. Сколько птиц прилетело?

**1121.** В наборе было 5 листов цветной бумаги и 3 белых листа. После уроков труда осталось 2 листа. Сколько листов бумаги израсходовали?

**1122.** У Марины было 4 красных и 2 зелёных шарика. Когда ей несколько шариков подарили, их стало 9. Сколько шариков подарили?

**1123.** Для настилки пола привезли 6 еловых досок и 4 сосновые. Сколько досок использовали для настилки пола, если после работы осталось 2 доски?

**1124.** Магазин получил 3 ящика абрикосов и 2 ящика персиков. После того как привезли ещё несколько ящиков фруктов, в магазине стало 10 ящиков. Сколько ящиков фруктов привезли?

**1125.** Утка снесла 5 яиц, а курица 4. После того как несколько яиц у них забрали, их осталось 3. Сколько яиц взяли у птиц?

**1126.** На помол привезли 5 мешков пшеницы и 3 мешка ржи. После того как привезли ещё несколько мешков, на мельнице стало 10 мешков зерна. Сколько мешков зерна привезли потом?

**1127.** Мальчик нарисовал 4 кружка и 2 квадрата. Несколько фигур он раскрасил. Сколько фигур он раскрасил, если ему осталось раскрасить 1 фигуру?

**1128.** У Серёжи было 3 тетради в клетку и столько же в линейку. После того как он купил ещё несколько тетрадей, их стало 9. Сколько ещё тетрадей купил Серёжа?



- 1129.** Во дворе гуляли 7 кур и 4 петуха. Когда несколько птиц ушли, их остались 5. Сколько птиц ушли?
- 1130.** На кормушке было 15 синичек и 17 воробьев. Когда ещё прилетели несколько птиц, их стало 36. Сколько птиц прилетели?
- 1131.** В букете была 21 розовая и красная роза. После того как несколько роз завяло, осталось 7 розовых и 5 красных роз. Сколько роз завяло?
- 1132.** На тарелке лежало 36 кусков хлеба. За обедом съели 14 кусков хлеба. Сколько кусков съели за ужином, если на тарелке осталось 3 куска хлеба?
- 1133.** У мальчика было 15 орехов. Утром он съел 5 орехов, а вечером ещё несколько орехов. После этого у него осталось 6 орехов. Сколько орехов он съел вечером?
- 1134.** В столовую завезли 23 кг белого хлеба и 19 кг чёрного. После того как несколько кг хлеба продали, осталось 27 кг хлеба. Сколько килограммов хлеба продали?
- 1135.** На полянке выросло 7 лисичек и 8 сыроежек. Когда пришёл ёжик и унёс несколько грибов, то на полянке осталось 6 грибов. Поставь вопрос и реши задачу.
- 1136.** В пруду плавали 23 гуся и 16 уток. Когда несколько птиц прилетели, их стало 48. Сколько птиц прилетели?
- 1137.** Дети собрали 15 кг земляники. Часть земляники съели, а остальную израсходовали — на варенье 6 кг, на компот 5 кг. Сколько килограммов земляники съели?
- 1138.** В магазине было 96 свитеров. До обеда продали 49 свитеров, а часть продали после обеда. Сколько свитеров продали после обеда, если их осталось 6 штук?
- 1139.** В ларёк привезли 24 пары сапог и 37 пар туфель. Когда некоторое количество пар продали, их осталось 13. Сколько пар обуви продали?
- 1140.** По обеим сторонам улицы надо посадить 90 деревьев. На одной стороне уже посадили 36 деревьев. Сколько деревьев посадили на другой стороне, если в машине осталось 7 деревьев?
- 1141.** На одной стороне улицы построили 25 домов, а на другой 24 дома. Когда построили ещё несколько, их стало 63. Сколько домов построили?
- 1142.** У девочки было 100 тетрадей. 28 тетрадей она исписала в первом полугодии. Сколько тетрадей исписала девочка во втором полугодии, если к концу года у неё осталось 13 тетрадей?
- 1143.** Бабушка испекла 30 пирожков с капустой и 24 с вареньем. После завтрака их осталось 42. Сколько пирожков съели?
- 1144.** Для ремонта школы купили 48 банок белой краски и 36 банок зелёной краски. После ремонта осталось 12 банок. Сколько банок израсходовали на ремонт школы?
- 1145.** У Миши было 23 наклейки. Мама подарила ему 8 наклеек, и несколько наклеек подарил папа. Сколько наклеек подарил папа, если у Миши стало 34 наклейки?
- 1146.** В автобусе ехали 22 взрослых человека и 8 детей. На остановке вошли пассажиры. В автобусе стало 83 пассажира. Сколько пассажиров вошли?
- 1147.** На первой полке в магазине было 37 книг, на второй — 25 книг. Когда несколько книг продали, их осталось 7. Сколько книг купили?
- 1148.** Портниха купила 73 катушки белых и красных ниток. Сколько катушек она израсходовала, если у неё осталось 12 катушек белых и 39 катушек красных ниток?
- 1149.** На катке было 38 детей. С катка ушли несколько мальчиков и 11 девочек. Сколько мальчиков ушли, если на катке остались 20 человек?
- 1150.** В коробке было 40 красных и 24 синие пуговицы. После того как к платьям пришили несколько пуговиц, их осталось 58. Сколько пуговиц пришили?
- 1151.** Ане на день рождения купили 32 конфеты. Она дала 8 конфет сестре и несколько конфет брату. Сколько Аня дала конфет брату, если у неё осталось 14 конфет?
- 1152.** В классе 12 девочек и 11 мальчиков. В школу пришли 19 детей. Сколько детей заболели?
- 1153.** Ёжик собрал 27 яблок. 7 из них он отдал зайчику и ещё несколько белочке. Сколько ёжик отдал яблок белочке, если у него осталось 11 яблок?
- 1154.** В магазине было 30 взрослых и детских велосипедов. К концу дня осталось 8

взрослых и 4 детских велосипеда. Сколько велосипедов продали?

### **Составные задачи на нахождение третьего слагаемого**

**1155.** За три года пират Флинт закопал 20 кладов. В первый год пиратства он закопал 4 клада. В третий 10. Сколько кладов пират Флинт закопал во второй год пиратства? **1156.** В первом ряду сидят 10 учеников. Во втором 8 учеников. Сколько учеников сидят в третьем ряду, если всего в классе 28 учеников?

**1157.** В отделе было 10 бытовых приборов: 3 телевизора, 5 холодильников и несколько стиральных машин. Сколько стиральных машин было в отделе?

**1158.** На кровати лежит 9 предметов: 3 одеяла, 2 подушки и несколько пледов. Сколько пледов на кровати?

**1159.** У трёх братьев 7 сыновей. У младшего брата 2 сына, у среднего 1 сын. Сколько детей у старшего брата?

**1160.** В трёх классах на окнах стоят 35 горшков с цветками. В первом классе 11 горшков, во втором 13. Сколько горшков с цветками стоит в третьем классе?

**1161.** Вася должен решить 58 задач по математике. В первую неделю он решил 21 задачу. Сколько задач Вася решил во вторую неделю, если к третьей неделе у него осталось 16 нерешённых задач?

**1162.** На столе в школьной столовой стояли 22 стакана и 24 тарелки. Дежурные положили ещё несколько ложек, и на столе стало 69 предметов. Сколько ложек положили дежурные?

**1163.** Гриша сделал 2 скворечника, Алёша 4 скворечника, Денис ещё несколько. Всего дети сделали 10 скворечников. Сколько скворечников сделал Денис?

**1164.** В амбаре стояло 7 мешков зерна: 2 мешка ржи, 3 мешка гречки и несколько мешков ячменя. Сколько мешков ячменя стояло в амбаре?

**1165.** На ферме было 9 домашних животных: 2 собаки, 5 коров и несколько кошек. Сколько кошек было на ферме?

**1166.** На полке стояло 8 книг: 1 книга в зелёной обложке, 3 книги в красной, а остальные в коричневой. Сколько книг было в коричневой обложке?

**1167.** Во дворе растёт 6 кустов: 2 куста шиповника, 2 куста можжевельника и несколько кустов смородины. Сколько кустов смородины растёт во дворе?

**1168.** Папа купил 10 кг овощей. Из них 5 кг картошки, 4 кг свёклы и несколько килограммов лука. Сколько килограммов лука принёс папа?

**1169.** Бревно длиной 10 м распилили на 3 части. Длина первой части 4 м, второй 3 м. Какова длина третьей части?

**1170.** За три дня спортсмен пробежал 30 км. В первый день он пробежал 12 км, во второй 7 км. Сколько километров спортсмен пробежал в третий день?

**1171.** Вася купил 9 роз для букета. Из них 3 розовые, 5 белых, остальные красные. Сколько красных роз купил Вася?

**1172.** Максим нашёл 10 грибов. Из них 2 белых, 3 подберёзовика, остальные сыроежки. Сколько сыроежек нашёл Максим?

**1173.** Вася, Коля и Серёжа получили за неделю 20 пятёрок. Вася получил 10 пятёрок, Коля 4. Сколько пятёрок получил Серёжа?

**1174.** У трёх мальчиков 10 машинок. У Пети 3 машинки, у Димы 4. Сколько машинок у Андрея?

**1175.** На клумбе росло 39 цветков. Из них 11 красных, 12 розовых, остальные белые. Сколько белых цветков росло на клумбе?

**1176.** Мама купила 9 разных предметов посуды: 6 чашек, 2 блюда, остальные тарелки. Сколько тарелок купила мама?

**1177.** У зайчонка на день рождения собрались 17 гостей: 11 котят, 3 ёжика, остальные белочки. Сколько белочек было у зайчонка?

**1178.** На стол поставили 7 пирогов: 2 с мясом, 3 с капустой, остальные с яблоками. Сколько пирогов с яблоками поставили на стол?

- 1179.** В сарае стояло 19 сельскохозяйственных инструментов: 12 лопат, 3 лома и несколько вил. Сколько вил стояло в сарае?
- 1180.** На новогодней ёлочке висело 30 игрушек: 13 шариков, 5 шишек и конфеты. Сколько конфет висело на ёлочке?
- 1181.** В саду 80 кустов. Из них 41 куст малины, 22 куста смородины, остальные крыжовник. Сколько кустов крыжовника в саду?
- 1182.** В районе за 3 года было построено 8 школ. Из них за первый год построили 2 школы, за второй 5, а остальные за третий год. Сколько школ было построено за третий год?
- 1183.** В забеге участвовали 48 человек. Из них 21 мужчина, 16 женщин, а остальные дети. Сколько детей участвовали в забеге?
- 1184.** На экскурсию в музей от нашей школы ходили 36 учеников: 13 первоклассников, 11 второклассников, а остальные третьеклассники. Сколько третьеклассников ходили в музей?
- 1185.** Александр посадил 18 деревьев, в том числе 13 рябин, 2 берёзы и несколько сосен. Сколько сосен посадил Александр?
- 1186.** Маша нарисовала 30 животных. Из них 10 собак, 12 кошек и несколько гиппопотамов. Сколько гиппопотамов нарисовала Маша?
- 1187.** На столе лежит 9 тетрадей. Из них 3 по русскому языку, 4 по математике, а остальные по английскому языку. Сколько тетрадей по английскому языку лежит на столе?
- 1188.** В трёх спортивных секциях 45 человек. В первой секции 13 человек, во второй 12. Сколько человек в третьей секции?
- 1189.** В игрушечном наборе 24 солдатики: 4 артиллериста, 10 пехотинцев, остальные кавалеристы. Сколько кавалеристов в наборе?
- 1190.** На полке в магазине стоит 30 ваз: 12 стеклянных красных, 15 пластмассовых синих, остальные керамические розовые. Сколько розовых ваз стоит на полке?
- 1191.** В отделе было 9 бытовых приборов: 2 телевизора, 4 плеера и несколько магнитофонов. Сколько магнитофонов было в отделе?
- 1192.** На складе было 8 мешков зерна: 3 мешка пшеницы, 1 мешок проса и несколько мешков овса. Сколько мешков овса было на складе?
- 1193.** На огороде было 10 грядок овощей. С горохом 2 грядки, с фасолью 4 грядки, а остальные грядки с бобами. Сколько грядок с бобами было на огороде?
- 1194.** В подсобном хозяйстве было 9 животных: 5 коз, 1 корова и несколько овец. Сколько овец в подсобном хозяйстве?
- 1195.** В зоомагазине 10 клеток: 1 клетка с хомяками, 3 клетки с морскими свинками и несколько клеток с птицами. Сколько клеток с птицами в зоомагазине?
- 1196.** Для приготовления борща потребовалось 8 кг овощей. Свёклы 2 кг, 5 кг картофеля и несколько кг моркови. Сколько килограммов моркови потребовалось?
- 1197.** 9 метров сукна разрезали на 3 части. Длина первого куска 1 метр, второго 5 метров. Какова длина третьего куска?
- 1198.** За три недели провели 10 км новой телеграфной линии. За первую неделю провели 3 км, за вторую столько же. Сколько километров телеграфной линии провели за третью неделю?
- 1199.** Рыбак поймал 40 рыб: 10 щук, 20 бычков и несколько окуней. Сколько окуней поймал рыбак?
- 1200.** Три подружки нашли 10 грибов. Одна нашла 5 грибов, другая 2 гриба. Сколько грибов нашла третья девочка?
- 1201.** Три класса посадили 60 деревьев. Первый класс посадил 10 деревьев, второй — 20 деревьев. Сколько деревьев посадил третий класс?
- 1202.** У трёх девочек 15 конфет. У первой девочки — 5 конфет, у второй — 3 конфеты. Сколько конфет у третьей девочки?
- 1203.** В пруду плавали 6 уток, 5 лебедей и гуси — всего 17 птиц. Сколько было гусей?
- 1204.** Столяр изготовил 15 вещей: 3 стола, 5 стульев и несколько полок. Сколько он сделал полок?
- 1205.** Мама купила Лене зайца за 30 рублей, мишку за 10 рублей и котёнка. Сколько

стоил котёнок, если всего мама заплатила 60 рублей?

**1206.** Строители построили за год 17 домов: 4 одноэтажных, 7 двухэтажных, а остальные трёхэтажные. Сколько трёхэтажных домов построили строители?

**1207.** У нашей кошки 8 котят: 2 белых, 3 чёрных и несколько рыжих. Сколько рыжих котят у нашей кошки?

**1208.** У бабушкиных трёх дочерей 14 детей. У первой дочери 4 ребёнка, у второй 5 детей. Сколько детей у третьей дочери?

**1209.** В классе в горшках 18 растений. На первом окне 6 растений, на втором 7. Сколько растений на третьем окне?

**1210.** На новогодней ёлочке висело 26 игрушек: 9 шаров, 6 шишек и звёздочки. Сколько звёздочек висело на ёлочке?

**1211.** На новогодней ёлочке висело 20 игрушек. Из них 3 белочки, 6 зайчиков и шары. Сколько шаров висело на ёлочке?

**1212.** В парке 96 деревьев. Из них 37 лип, 33 клёна, а остальные — дубы. Сколько дубов в парке?

**1213.** В трёх классах 77 человек. В первом 28 человек, во втором 25. Сколько человек в третьем классе?

**1214.** В детском саду 65 мягких игрушек. Из них 15 собачек, 22 мишки, а остальные — котята. Сколько плюшевых котят в детском саду?

**1215.** В нашей школе в кружках занимаются 98 человек. Из них 23 в театральном, 35 в хореографическом, а остальные в спортивном. Сколько человек занимаются в спортивном кружке?

**1216.** Швейная мастерская сдала в магазин за три дня 72 детских платья. Ситцевых платьев сдано 27, сатиновых 28. Остальные платья были шёлковые. Сколько было шёлковых платьев?

**1217.** Дети собрали за лето 60 кг грибов. Груздей 24 кг, рыжиков 18 кг, а остальные — лисички. Сколько килограммов лисичек собрали ребята за лето?

**1218.** В трёх альбомах 64 листа. В первом 14 листов, во втором на 6 листов больше, чем в первом. Сколько листов в третьем альбоме?

**1219.** В посёлке за три года было построено 73 жилых дома. В первый год было построено 24, во второй — на 8 домов больше. Сколько домов было построено за третий год?

**1220.** Из библиотеки на дом берут книги 914 человек. Из них 324 взрослых, подростков на 56 больше, чем взрослых, а остальные читатели — дети. Сколько детей берут книги из библиотеки?

**1221.** В воскресный день музей посетили 924 человека. Из них взрослых 436 человек, подростков на 132 меньше, чем взрослых, остальные были дети. Сколько детей посетили музей?

### **Составные задачи на нахождение уменьшаемого**

**1222.** Со стола убрали 3 тарелки и 4 чашки. Сколько предметов было на столе вначале, если там осталось 3 предмета? **1223.** Из холодильника взяли 2 кг картошки и 1 кг свёклы, и там осталось 3 кг овощей. Сколько килограммов овощей было в холодильнике вначале?

**1224.** После того как папа взял 5 блюдце, а мама взяла 3 блюдца, в шкафу осталось одно блюдце. Сколько блюдце было в шкафу вначале?

**1225.** Журналист должен написать несколько статей. В июле он написал 4 статьи, в августе 1, и ему осталось написать ещё 2 статьи. Сколько всего статей должен написать журналист?

**1226.** Утром для полива огорода из бочки взяли 3 ведра воды, вечером 5 вёдер, и там осталось 1 ведро. Сколько вёдер воды было в бочке?

**1227.** Бабушка разгадала 3 кроссворда, дедушка 4, и осталось ещё 2 неразгаданных кроссворда. Сколько всего было кроссвордов?

**1228.** В стену вбили несколько гвоздей для картин. На 2 гвоздя повесили портреты, на 4 пейзажи, и 1 гвоздь остался пустым. Сколько всего вбили гвоздей?

- 1229.** Почтальон до завтрака обошёл 15 домов, после завтрака 12 домов, и ему осталось обойти 3 дома. Сколько всего домов должен обойти почтальон?
- 1230.** Вчера рабочие вырыли 5 ям, сегодня одну яму, и им осталось вырыть ещё 3 ямы. Сколько всего ям должны вырыть рабочие?
- 1231.** Олег взял несколько конфет. Утром он съел 3 конфеты, вечером 2, и у него осталось 3 конфеты. Сколько всего конфет взял Олег?
- 1232.** Таня исписала 10 страниц тетради, Коля исписал ещё 11 страниц, и в тетради осталось 15 чистых страниц. Сколько всего страниц было в тетради?
- 1233.** В банке были солёные помидоры. Вчера съели 13 помидоров, сегодня 14, и их осталось 11. Сколько всего помидоров было в банке?
- 1234.** Бабушка испекла блины. Папа съел 15 блинов, мама 10. Сколько всего блинов испекла бабушка, если осталось 22 блина?
- 1235.** Учитель проверил 23 тетради по математике и 24 тетради по русскому языку, и ему осталось проверить 12 тетрадей. Сколько всего тетрадей должен проверить учитель?
- 1236.** В бидоне было молоко. После того как Вася выпил 4 чашки, а Коля 3 чашки, осталась 1 чашка. Сколько всего чашек молока было в бидоне?
- 1237.** На первой станции из вагона вышли 12 пассажиров, на второй 11, и в вагоне остались 24 пассажира. Сколько пассажиров было в вагоне первоначально?
- 1238.** Утром Катя прочитала 12 страниц, днём 15, и 2 страницы остались на вечер. Сколько страниц Катя должна прочитать за день?
- 1239.** Вчера папа расколол 16 поленьев. Сегодня он расколол 12 поленьев, и ему осталось расколоть ещё 10 поленьев. Сколько всего поленьев должен расколоть папа?
- 1240.** Дед Степан продал соседям 22 кг мёда, 34 кг продал на ярмарке, и 13 кг у него осталось. Сколько килограммов мёда было у деда Степана?
- 1241.** От стальной трубы отпилили 13 м, потом ещё 14 м, и осталось 11 м трубы. Какой длины была труба вначале?
- 1242.** Оксана взяла 5 груш, Дима взял 3 груши, и в вазе осталась 1 груша. Сколько всего груш было в вазе?
- 1243.** Со склада увезли 22 ящика карандашей и ластиков, но там осталось 16 ящиков карандашей и 31 ящик ластиков. Сколько всего ящиков было на складе?
- 1244.** Из пачки взяли 33 газеты и журнала, и в ней осталось ещё 15 газет и 22 журнала. Сколько всего газет и журналов было в пачке вначале?
- 1245.** В комнате было несколько стульев и табуреток. Когда вынесли из комнаты 3 предмета, в комнате осталось 4 стула и 2 табуретки. Сколько всего стульев и табуреток было в комнате?
- 1246.** На полках стояли книги. Папа переставил в книжный шкаф 44 книги. Сколько книг было на полках сначала, если там осталось 24 тома энциклопедии и 11 романов?
- 1247.** Из класса вышли 11 человек, и там остались ещё 12 мальчиков и 6 девочек. Сколько всего человек было в классе?
- 1248.** Из спортзала вышли 3 ученицы, и там остались ещё 15 учеников и учитель. Сколько всего человек было в спортзале?
- 1249.** После того как из пакета взяли 7 яблок, в пакете осталось 3 красных и 4 жёлтых яблока. Сколько яблок было в пакете?
- 1250.** Мама пекла блины. Папа съел 11 блинов. Сколько всего блинов испекла мама, если осталось на одной тарелке 10 блинов, а на другой 23 блина?
- 1251.** Папа купил несколько килограммов фруктов. Съели 3 кг фруктов. Сколько килограммов фруктов купил папа, если осталось 2 кг бананов и 3 кг персиков?
- 1252.** Со склада увезли 2 т овощей. Сколько тонн овощей было на складе, если там осталось 4 т картофеля и 3 т моркови?
- 1253.** Из коробки достали 7 нитей мишуры. Сколько нитей мишуры было в коробке, если там осталось 3 нити золотистой и 4 нити серебристой мишуры?
- 1254.** В коробке лежали расчёски. Продали 45 расчёсок, и осталось 18 маленьких и 37 больших расчёсок. Сколько расчёсок было в коробке?

- 1255.** После того как Андрей подарил 6 рыбок, в аквариуме остались 4 меченосца и 21 гуппи. Сколько всего рыбок было в аквариуме?
- 1256.** Мама израсходовала 4 пачки макаронных изделий, и у неё осталось 3 пачки рожков и 2 пачки спагетти. Сколько пачек макаронных изделий было у мамы вначале?
- 1257.** Хозяйка потратила 5 кусков мыла, и у неё осталось 4 куса земляничного и 6 кусков детского мыла. Сколько кусков мыла было у хозяйки вначале?
- 1258.** В вазе стояли розы. Когда в вазу поставили ещё 3 белые и 5 алых роз, их стало 19. Сколько роз стояло в вазе сначала?
- 1259.** Во дворе рыли колодец. В первый день прокопали 5 м, во второй 3 м, и осталось прокопать ещё 1 м. Какой глубины должен быть колодец?
- 1260.** На тарелке лежали фрукты. Когда туда положили 4 персика и 3 нектарина, фруктов стало 25. Сколько фруктов лежало на тарелке сначала?
- 1261.** В пенале лежали карандаши. Когда туда положили ещё 3 простых и 7 цветных карандашей, их стало 22. Сколько карандашей лежало в пенале сначала?
- 1262.** В автофургоне стояли шкафы. Когда поставили ещё 4 книжных и 5 платяных шкафов, их стало 12. Сколько шкафов стояло в автофургоне сначала?
- 1263.** В саду росло несколько кустов малины. Посадили ещё 3 куста жёлтой и 8 кустов красной малины. Сколько кустов росло сначала, если в саду стало 19 кустов малины?
- 1264.** У Вали было несколько воздушных шариков. Когда мама дала Вале 4 жёлтых и 1 синий шарик, у неё стало 12 воздушных шариков. Сколько воздушных шариков было у Вали?
- 1265.** У бабушки было несколько кусков мыла. Она купила 3 куса хозяйственного мыла и 2 куса детского мыла, и у неё стало 13 кусков мыла. Сколько кусков мыла было у бабушки сначала?
- 1266.** Мама положила тёплые пирожки на тарелку. Потом она разогрела 2 пирожка с мясом и 4 пирожка с грибами, и у неё стало 11 тёплых пирожков. Сколько пирожков положила мама на тарелку сначала?
- 1267.** Из вазы взяли 3 персика и 2 груши. Сколько фруктов было в вазе сначала, если в ней осталось 3 фрукта?
- 1268.** Со склада увезли 4 тонны картофеля и 2 тонны свёклы. Сколько тонн овощей было на складе, если осталось 3 тонны?
- 1269.** В школу привезли саженцы. Первый класс посадил 3 саженца, второй класс 5 саженцев. Сколько саженцев привезли в школу, если осталось посадить 2 саженца?
- 1270.** Художнику заказали написать несколько картин. Летом он написал 7 картин, а осенью 1 картину. Сколько картин ему заказали, если осталось написать 2 картины?
- 1271.** Утром из ведра взяли 3 литра воды, вечером 4 литра. Сколько литров воды было в ведре, если осталось в нём 2 литра?
- 1272.** За первое полугодие Наташа исписала 3 тетради, а за второе 4 тетради. Сколько тетрадей было у Наташи, если к концу года у девочки осталось 3 тетради?
- 1273.** В саду собрали малину. 2 кг отложили для сушки, из 4 кг сварили варенье. Сколько килограммов малины собрали, если осталось 3 кг?
- 1274.** Туристы прошли в первый день 5 км, во второй день 3 км. Сколько километров им надо пройти, если осталось пройти 2 км?
- 1275.** Утром грузовик увёз 6 балок, а вечером 4 балки. Сколько балок он должен увезти, если осталось увезти 3 балки?
- 1276.** Никите подарили книги. За летние каникулы он прочитал 5 книг, а за зимние 2 книги. Сколько книг подарили Никите, если ему осталось прочитать 3 книги?
- 1277.** Для уроков труда были куплены листы белой и синей бумаги. Когда израсходовали 14 листов белой и 6 листов синей бумаги, то осталось 10 листов бумаги. Сколько листов бумаги было куплено?
- 1278.** В аквариуме было сначала несколько рыбок. Когда ребята пустили туда ещё 8 лещей и 7 окуньков, то в нём стало 20 рыбок. Сколько рыбок было в аквариуме сначала?
- 1279.** В банке были солёные огурцы. За завтраком съели 13 огурцов, а в обед 19. Сколько огурцов было в банке, если в ней осталось 5 огурцов?

**1280.** Мама испекла пироги. Сыну дала 7 пирогов, дочке 8 пирогов. Сколько пирогов было у мамы, если у неё осталось 6 пирогов?

**1281.** Учитель раздал детям 36 тетрадей в клетку и 38 в линейку. Сколько тетрадей было у учителя, если у него осталось 27 тетрадей?

**1282.** В магазине купили 48 детских костюмов и 12 взрослых. Сколько костюмов было в магазине, если после продажи осталось 17 костюмов?

**1283.** Маша выпила из кувшина 4 стакана молока, а её брат 6 стаканов. Сколько стаканов молока было в кувшине, если в нём осталось 5 стаканов?

**1284.** Утром разгрузили 18 вагонов угля, а вечером 17 вагонов. Сколько вагонов с углём поступило на станцию, если осталось разгрузить 54 вагона?

**1285.** В первый день на поле вывезли 43 машины удобрений, а во второй 28. Сколько нужно было вывезти машин удобрений, если осталось вывезти 4 машины?

**1286.** Когда из бочки утром взяли 12 вёдер воды и 19 вёдер вечером, в ней осталось 3 ведра воды. Сколько вёдер воды было в бочке?

**1287.** С пасеки привезли на ярмарку воск. Продали его так: 22 кг в розницу, а 63 кг оптом. Сколько килограммов воска привезли на ярмарку, если у пчеловодов осталось 9 кг воска?

**1288.** В первый день отрезали от куска ткани 31 м, а во второй 28 м. Какова была длина куска, если осталось 29 м ткани?

**1289.** До обеда из корзины взяли 6 кг яблок, а после обеда ещё 7 кг. Сколько килограммов яблок было в корзине, если в ней осталось 3 кг яблок?

**1290.** Из раздевалки утром взяли 36 пальто, а днём 18 пальто. Сколько пальто висело в раздевалке, если там осталось 14 пальто?

**1291.** Со склада отправили в магазин 29 ящиков абрикосов и 32 ящика слив. Сколько ящиков было на складе сначала, если там осталось 29 ящиков?

### **Составные задачи на разностное сравнение**

**1292.** В саду росло 9 кустов. Из них 3 куста малины, а остальные крыжовник. На сколько больше росло кустов крыжовника, чем малины? **1293.** На столе стоит 8 тарелок. Из них 2 тарелки грязные. На сколько чистых тарелок больше, чем грязных?

**1294.** В классе 22 ученика, из них 10 мальчиков, а остальные девочки. На сколько больше в классе девочек?

**1295.** Писатель написал 7 произведений, из них 2 романа, а остальные пьесы. На сколько больше он написал пьес, чем романов?

**1296.** В зале музея 18 картин. Из них 6 пейзажей, а остальные портреты. На сколько больше портретов, чем пейзажей?

**1297.** Столяр изготовил 24 предмета, из них 11 столов, а остальные скамейки. На сколько больше столяр сделал скамеек, чем столов?

**1298.** В магазине на полке стоит 19 телевизоров и магнитофонов. Телевизоров 6. На сколько меньше стоит телевизоров, чем магнитофонов?

**1299.** В вагоне ехали 14 пассажиров. Из них 5 мужчин, остальные женщины. На сколько меньше было мужчин, чем женщин?

**1300.** В гости к Кате пришли 7 одноклассников, из них 4 девочки. На сколько меньше пришло мальчиков, чем девочек?

**1301.** Бабушка испекла 35 пирожков с вишней, с грибами на 19 пирожков меньше, а с творогом на 7 пирожков больше, чем с грибами. На сколько меньше бабушка испекла пирожков с творогом, чем с вишней?

**1302.** Летом заморозили 5 кг клубники, смородины на 16 кг больше, чем клубники, а вишни на 9 кг меньше, чем смородины. На сколько килограммов больше заморозили вишни, чем клубники?

**1303.** В одном стаде 9 бегемотов, а во втором на 3 бегемота больше, чем в первом стаде, а в третьем на 2 бегемота меньше, чем во втором стаде. На сколько больше бегемотов в третьем стаде, чем в первом?

- 1304.** В тетради 24 страницы. Из них исписано 11 страниц. На сколько исписанных страниц меньше, чем чистых?
- 1305.** У Маши было 89 марок, из них 25 с кошками. На сколько марок с кошками было меньше, чем других марок?
- 1306.** Плывая по реке Нил, путешественник заметил 18 животных, из них 7 бегемотов, а остальные крокодилы. На сколько меньше он заметил бегемотов, чем крокодилов?
- 1307.** В портфеле лежит 15 тетрадей и учебников. Тетрадей 11. На сколько меньше учебников, чем тетрадей?
- 1308.** В портфеле лежало 8 тетрадей и учебников. На сколько больше было тетрадей, если учебников было 3?
- 1309.** В саду растёт 26 яблонь и вишен. На сколько больше в саду яблонь, если в саду 12 вишен?
- 1310.** На стоянке 2 красные машины, зелёных на 1 больше, чем красных, а белых на 3 больше, чем зелёных. На сколько белых машин больше, чем красных и зелёных вместе?
- 1311.** На полянке пасутся 3 козы, коров на 2 больше, чем коз, а быков на одного меньше, чем коров. На сколько больше пасётся коз и коров, чем быков?
- 1312.** На столе стоит 4 тарелки, чашек на 3 больше, чем тарелок, а кружек на 2 меньше, чем чашек. На сколько меньше чашек, чем тарелок и кружек вместе?
- 1313.** Поймали 3 щук, карасей на 6 больше, чем щук, а пескарей на 2 меньше, чем карасей. На сколько больше поймали щук и пескарей, чем карасей?
- 1314.** Купили 2 кг яблок, картошки на 4 кг больше, чем яблок, а капусты на 3 кг меньше, чем картошки. На сколько килограммов больше купили картошки, чем яблок и капусты вместе?
- 1315.** В саду 15 кустов малины, кустов крыжовника на 3 меньше, чем малины, а кустов смородины на 11 больше, чем малины. На сколько меньше кустов смородины, чем крыжовника и малины вместе?
- 1316.** Юра решил 17 задач, Марина на 3 меньше, а Дима на 6 задач больше, чем Марина. На сколько Юра решил меньше задач, чем Дима?
- 1317.** У Гриши есть 5 фантастических романов, у Димы на 3 больше, а у Серёжи на 4 меньше, чем у Димы. На сколько меньше фантастических романов у Серёжи, чем у Гриши?
- 1318.** Маша нарисовала 17 человечков, Марина на 5 человечков меньше, а Илья на 8 человечков больше, чем Марина. На сколько человечков меньше нарисовала Маша, чем Илья?
- 1319.** На столе стояло 13 стаканов, чашек на 3 меньше, чем стаканов, а блюдец на 2 больше, чем стаканов и чашек вместе. Насколько больше было блюдец и чашек, чем стаканов?
- 1320.** На вешалке в прихожей висят 3 шубы, курток на 2 больше, чем шуб, а пальто на 4 меньше, чем шуб и курток вместе. На сколько шуб и пальто больше, чем курток?
- 1321.** В 1«А» классе 6 отличников, в 1«Б» на 2 отличника меньше, чем в 1«А» классе, а в 1«В» на 4 отличника больше, чем в 1«Б». На сколько отличников в 1«В» больше, чем в 1«А»?
- 1322.** За лето Володя купался и катался на велосипеде 96 раз. Купался он 43 раза. На сколько раз больше Володя катался на велосипеде?
- 1323.** На уборке клубники работали 67 человек, из них 34 женщины. На сколько меньше работало мужчин, чем женщин?
- 1324.** Во дворе играли 18 детей. Из них 8 были дошкольниками, а остальные первоклассниками. На сколько было меньше дошкольников, чем первоклассников?
- 1325.** Спортсмен пробежал 5 км, проплыл на 4 км меньше, чем пробежал, и проехал на велосипеде на 9 км больше, чем проплыл. На сколько километров больше он проехал на велосипеде, чем пробежал и проплыл?
- 1326.** У Нелли 4 календарика с цветами, с кошками на 9 календариков больше, чем с цветами, а с собаками на 5 меньше, чем с кошками. На сколько больше у Нелли календариков с собаками, чем с цветами?
- 1327.** У паука 8 ног, а у рака на 2 ноги больше, чем у паука, а у пчёлки их на 4 меньше, чем у рака. На сколько ног у паука больше, чем у пчёлки?
- 1328.** В полёте утка делает 9 взмахов крыльями в секунду, журавль на 7 взмахов меньше,



чем утка, а филин на 3 взмаха больше, чем журавль. На сколько меньше делает взмахов крыльями филин, чем утка?

**1329.** Семена петрушки не теряют всхожесть 2 года, семена ржи на 8 лет дольше, чем семена петрушки, а семена моркови на 7 лет меньше, чем семена ржи. На сколько лет дольше не теряют всхожесть семена моркови, чем семена петрушки?

**1330.** В одном классе 15 девочек, в другом на 6 девочек меньше, чем в первом, а в третьем классе на 4 девочки больше, чем во втором. На сколько меньше девочек в третьем классе, чем в первом?

**1331.** На полке лежит 15 журналов, газет на 13 больше, а книг на 17 меньше, чем журналов и газет вместе. На сколько меньше журналов, чем книг, лежит на полке?

**1332.** Гена съел 3 яблока, Гриша на 2 больше, а Саша на 6 яблок меньше, чем Гена и Гриша вместе. На сколько яблок Гена съел больше, чем Саша?

**1333.** На тарелке было 10 слив, персиков на 3 меньше, чем слив, а нектаринов на 6 больше, чем персиков. На сколько больше на тарелке нектаринов, чем персиков?

**1334.** Длина красного отрезка 4 см, длина жёлтого на 9 см больше, чем красного, а длина зелёного отрезка на 7 см меньше, чем длина жёлтого отрезка. На сколько сантиметров длина зелёного отрезка больше, чем длина красного отрезка?

**1335.** Строители построили 4 одноэтажных дома, двухэтажных на 3 дома меньше, чем одноэтажных, а трёхэтажных на 5 домов больше, чем одноэтажных и двухэтажных домов вместе. На сколько больше построили трёхэтажных домов, чем двухэтажных?

**1336.** Цветы мака закрываются в 3 часа дня, а цветы шиповника на 4 часа позже, чем цветки мака, а цветки одуванчика на 5 часов раньше, чем цветки шиповника. На сколько раньше закрываются цветки одуванчика, чем цветки мака?

**1337.** У цапли 3 птенца, у журавля на одного птенца меньше, чем у цапли, а у аиста на одного птенца больше, чем у цапли и журавля вместе. На сколько птенцов меньше у журавля, чем у аиста?

**1338.** С одного верблюда настригли 2 кг шерсти, со второго на 4 кг больше, чем с первого, а с третьего на 3 кг меньше, чем с первого и второго вместе. На сколько килограммов больше настригли шерсти с третьего верблюда, чем со второго?

**1339.** Бабочка траурница делает 10 взмахов крыльями в секунду, ночная бабочка делает на 30 взмахов больше, чем бабочка траурница, а бабочка совка на 5 взмахов меньше, чем ночная бабочка и бабочка траурница вместе. На сколько взмахов меньше делает в секунду бабочка траурница, чем бабочка совка?

**1340.** Леопард сделал три прыжка. Первый раз он прыгнул в длину на 2 м, во второй на 5 м больше, чем в первый раз, а в третий раз на 3 м меньше, чем во второй раз. На сколько метров меньше длина первого прыжка, чем длина третьего прыжка?

**1341.** Мастер отремонтировал 2 магнитофона, радиоприёмников на 2 прибора больше, чем магнитофонов, а телевизоров на 3 прибора меньше, чем радиоприёмников. На сколько меньше мастер отремонтировал телевизоров, чем магнитофонов и радиоприёмников вместе?

**1342.** На ёлке висело 9 белочек, шишек на 6 больше, чем белочек, а сосулек на 8 меньше, чем шишек. На сколько меньше висело на ёлке шишек, чем сосулек и белочек вместе?

**1343.** Крот утром прорыл под землёй 5 м, днём на 3 м больше, чем утром, а вечером на 2 м меньше, чем днём. На сколько метров меньше прорыл крот утром, чем вечером и днём вместе?

**1344.** Мама купила зайца за 30 руб., мишку на 20 руб. дешевле, а котёнка на 15 руб. дороже, чем мишку. На сколько дешевле стоит заяц, чем мишка и котёнок вместе?

**1345.** На складе 3 мешка пшеницы, проса на 2 мешка меньше, чем пшеницы, а овса на 4 мешка больше, чем проса. На сколько больше на складе мешков овса, чем мешков пшеницы и проса вместе?

**1346.** Над полянкой кружились 8 пчёл и 11 стрекоз. 15 из них сели на цветы. На сколько больше насекомых сели на цветы, чем продолжали кружиться?

**1347.** В вазе 9 роз. Из них 2 белые, розовых на 2 больше, а остальные красные. На

сколько красных роз больше, чем белых?

**1348.** В бидоне 4 л молока. Папа с Серёжей выпили 1 л. На сколько литров меньше они выпили молока, чем осталось?

**1349.** У Пети 15 игрушечных ковбоев, индейцев на 11 больше, чем ковбоев, а солдатиков на 22 больше, чем ковбоев и индейцев вместе. На сколько меньше у Пети ковбоев, чем обычных солдатиков?

**1350.** За год бабушка связала 3 свитера, шарфов на 4 больше, чем свитеров, а безрукавок на 2 меньше, чем свитеров и шарфов вместе. На сколько больше бабушка связала безрукавок, чем свитеров?

**1351.** На столе стоит 8 кастрюль, сковородок на 11 больше, чем кастрюль, а тарелок на 10 больше, чем кастрюль и сковородок вместе. На сколько больше стоит тарелок, чем кастрюль?

**1352.** В начале партии на доске были 32 шахматные фигуры. В конце партии осталось 4 белые фигуры и 6 чёрных. На сколько больше фигур было в начале игры, чем в конце?

**1353.** На стоянке стояло 15 красных машин и 12 жёлтых. Из них 13 машин были сломаны. На сколько меньше было сломанных машин, чем исправных?

**1354.** На птичьем дворе было 15 кур и 22 утки. 11 птиц снесли яйца. На сколько больше было птиц, которые не снесли яйца, чем птиц, которые их снесли?

**1355.** В первом воинском отделении 8 солдат, во втором на 4 солдата больше, чем в первом, а в третьем на 2 солдата меньше, чем во втором. На сколько меньше солдат в третьем отделении, чем в первом и втором отделениях вместе?

**1356.** Весной у мышки родились 5 мышат, летом на 3 мышонка больше, чем весной, а осенью на одного мышонка меньше, чем летом. На сколько меньше родилось мышат летом, чем осенью и весной вместе?

**1357.** Столяр изготовил 5 стульев, столов на 2 меньше, чем стульев, а полков на 4 больше, чем столов. На сколько меньше столяр сделал полков, чем столов и стульев вместе?

**1358.** В саду росло 10 деревьев. Из них 8 яблонь, а остальные груши. На сколько больше яблонь, чем груш?

**1359.** На первой полке стояло 3 словаря, а на второй на 2 больше, чем на первой, на третьей на 4 больше, чем на второй. На сколько больше словарей было на третьей полке, чем на первой и второй полках вместе?

**1360.** В тетради 10 листов. Девочка исписала 3 листа. На сколько больше чистых листов в тетради, чем исписанных?

**1361.** В букете 3 розы, лилий на 2 больше, чем роз, а гвоздик на 1 меньше, чем лилий. На сколько роз и лилий больше, чем гвоздик?

**1362.** В группе занимались 9 детей. Из них 2 мальчика, а остальные девочки. На сколько меньше мальчиков, чем девочек?

**1363.** В вазе 5 персиков, слив на 2 больше, чем персиков, а киви на 3 меньше, чем слив. На сколько меньше слив, чем персиков и киви?

**1364.** В букете 7 гвоздик. Из них 4 белые, а остальные розовые. На сколько меньше розовых гвоздик, чем белых?

**1365.** Засолили 6 кг белых грибов, подберёзовиков на 2 кг меньше, чем белых грибов, рыжиков на 3 кг больше, чем подберёзовиков. На сколько больше килограммов засолили белых и подберёзовиков, чем рыжиков?

**1366.** Поймали 1 карася, ершей на 5 больше, чем карасей, окуней на 2 меньше, чем ершей. На сколько больше карасей и ершей, чем окуней?

**1367.** Художник написал 9 картин. Из них 3 портрета и несколько пейзажей. На сколько больше пейзажей, чем портретов?

**1368.** На доске 10 шашек. 8 шашек чёрных, а остальные белые. На сколько меньше белых шашек, чем чёрных?

**1369.** Мастер изготовил 8 игрушек. 3 были деревянными, остальные глиняные. На сколько глиняных игрушек больше, чем деревянных?

**1370.** На станцию прибыло 9 вагонов с картофелем и капустой. С картофелем 2 вагона.

На сколько меньше вагонов с картофелем, чем с капустой?

**1371.** Для ремонта квартиры купили 7 банок коричневой и белой краски. 5 банок были с коричневой краской. На сколько больше банок с коричневой краской, чем с белой?

**1372.** Для изготовления полок взяли 8 берёзовых и дубовых досок. Дубовых 5 досок. На сколько меньше взяли берёзовых досок, чем дубовых?

**1373.** Купили 39 тетрадей. Из них 18 тетрадей в клетку, а остальные в линейку. На сколько больше купили тетрадей в клетку, чем в линейку?

**1374.** У кошки родились 3 белых котёнка, серых на 2 меньше, чем белых, а рыжих на 2 меньше, чем белых и серых вместе. На сколько больше родились рыжих и белых котят, чем серых?

**1375.** На огороде работали 58 человек. Из них 28 женщин, а остальные мужчины. На сколько меньше работало женщин, чем мужчин?

**1376.** Магазин получил 21 машину с овощами. 14 машин было с капустой, остальные с картофелем. На сколько больше машин с капустой, чем с картофелем, получил магазин?

**1377.** В первый день девочка прочитала 26 страниц, во второй 24 страницы, осталось ей прочитать 27 страниц. На сколько больше прочитанных страниц книги, чем непрочитанных?

**1378.** В тетради 8 чистых страниц, исписано на 4 страницы больше. На сколько меньше исписанных страниц, чем всего страниц в тетради?

**1379.** В гараже стояло 12 белых машин, синих на 5 меньше, а красных на 4 больше, чем белых и синих вместе. На сколько больше в гараже стояло красных и белых машин, чем синих?

**1380.** Пантера ползла к добыче 7 м по траве и 8 м по песку. Потом она пробежала 17 м. На сколько меньше она ползла, чем бежала?

**1381.** В альбоме было 80 открыток. Из них 36 с растениями, а остальные с животными. На сколько больше открыток с животными?

**1382.** В аллее растёт 27 клёнов, лип на 16 деревьев больше, а берёз на 8 меньше, чем клёнов. На сколько меньше растёт в аллее берёз, чем лип?

**1383.** Экскурсанты прошли пешком 12 км, проехали на теплоходе на 35 км больше, а по железной дороге на 18 км больше, чем пешком и на теплоходе вместе. На сколько меньше они прошли километров пешком, чем проехали по железной дороге?

**1384.** За лето Марина прочитала 17 сказок, рассказов на 5 больше, а повестей на 36 меньше, чем сказок и рассказов вместе. На сколько больше Марина прочитала повестей и рассказов, чем сказок?

**1385.** Бутылка с маслом весит 470 г, пустая бутылка весит 150 г. На сколько больше весит масло, чем бутылка?

**1386.** К празднику купили 19 красных шариков, зелёных на 14 шариков больше, а жёлтых столько, сколько красных и зелёных вместе. На сколько меньше купили зелёных шариков, чем жёлтых?

**1387.** В детской книжке 20 страниц без картинок, а с картинками на 4 меньше. На сколько больше всего страниц в книге, чем страниц с картинками?

**1388.** В шкафу было 100 книг: 26 научных, а остальные художественные. На сколько меньше было научных книг, чем художественных?

**1389.** В начале партии на доске стояло 24 шашки. К концу игры на поле осталось 3 белые шашки, а чёрных на 5 больше. На сколько больше было шашек в начале игры, чем в конце?

**1390.** Володя прополол 9 грядок, Катя на 3 грядки больше, а Ира на 18 грядок меньше, чем Володя и Катя вместе. На сколько меньше грядок прополол Володя, чем Катя и Ира вместе?

## **Повторение и закрепление**

**1391.** На школьном участке работали 12 мальчиков и 13 девочек. 16 человек копали грядки, а остальные окапывали деревья. На сколько больше человек копали грядки, чем окапывали деревья? **1392.** В одном классе занимались 15 девочек и 14 мальчиков. 6 человек

заболели. Сколько человек стало в классе?

**1393.** Михаил утром решил 1 задачу, днём 5 задач, а вечером столько, сколько утром и днём вместе. Сколько задач решил Михаил вечером?

**1394.** В ангаре стоит 13 автомашин. Сколько грузовых машин стоит в ангаре, если легковых 7?

**1395.** В магазин привезли 32 ящика со сливами и с персиками. На сколько меньше привезли ящиков с персиками, если со сливами было 20 ящиков?

**1396.** Когда Денис подарил 6 календариков, у него осталось 3. Сколько календариков было у Дениса?

**1397.** У Андрея было 3 яблока, ему дали ещё несколько, после этого у него стало 8 яблок. Сколько яблок дали Андрею?

**1398.** Во дворе было 8 машин. Когда несколько уехало, во дворе осталось 6 машин. Сколько машин уехало?

**1399.** У Петра 37 марок, а у Василия на 10 марок меньше. Сколько всего марок у мальчиков?

**1400.** В первую четверть Анастасия болела 7 дней, во вторую 5 дней. Сколько всего дней болела Анастасия в эти две четверти?

**1401.** На продажу с базы отправлено несколько тонн овощей. В один магазин отправили 3 т, а во второй 5 т. Сколько тонн овощей поступит на продажу, если на базе осталось ещё 3 т овощей?

**1402.** На полке было 6 журналов. В первый день взяли 2 журнала, а во второй 3. Сколько журналов осталось?

**1403.** На даче росло 5 кустов красной смородины. Посадили ещё 7 кустов. Сколько кустов смородины стало на даче?

**1404.** У Киры 3 красных карандаша и столько же зелёных. Сколько всего карандашей у Киры?

**1405.** У Марики 11 зайчиков и мишек. Сколько зайчиков у Марики, если мишек 4 штуки?

**1406.** В вазе было 10 яблок. Утром съели 6 яблок. Сколько яблок съели вечером, если осталось 2 яблока?

**1407.** За первый день Стас прочитал 2 страницы, а за второй 5. Сколько страниц прочитал Стас за 2 дня?

**1408.** У Светланы было 3 открытки. Она получила ещё 4 открытки. Сколько открыток стало у Светланы?

**1409.** В книжном магазине было 49 книг по искусству для взрослых и для детей. К концу дня осталось 10 книг для взрослых и 6 детских книг. Сколько всего книг по искусству продали?

**1410.** Для класса купили 29 тетрадей. Из них 18 тетрадей в клетку, а остальные — в линейку. На сколько больше купили тетрадей в клетку, чем в линейку?

**1411.** Когда Арина съела 4 банана, у неё их осталось 5. Сколько бананов было у Арины?

**1412.** На стоянке стояли 2 грузовые машины и 7 легковых. Когда ещё несколько машин приехало, всего стало 12 машин. Сколько машин приехало на стоянку?

**1413.** В вазе было 2 красные розы, 6 белых роз, а розовых столько, сколько красных и белых вместе. Сколько розовых роз в вазе?

**1414.** На дереве сидели 3 вороны. Прилетели ещё 5. Сколько ворон стало на дереве?

**1415.** В классе на трёх окнах 16 растений. На первом окне 6 растений, на втором 7. Сколько растений на третьем окне?

**1416.** У Артёма было 2 груши. После того как ему дали ещё несколько груш, всего стало 7 груш. Сколько груш дали Артёму?

**1417.** На взлётном поле стояло 4 самолёта. Прилетело 6 самолётов. Сколько самолётов стало на поле?

**1418.** У Игоря 4 машинки, и у Максима столько же. Сколько машинок у Максима и у Игоря вместе?

**1419.** За первый день мастер починил 4 телевизора, за второй на 2 меньше, чем за первый, а за третий на 5 больше, чем за второй. Сколько телевизоров починил мастер за три дня?

**1420.** В магазине было 7 мешков картофеля. Когда несколько мешков продали, осталось 3 мешка. Сколько мешков картофеля продали?

**1421.** В 12 часов из гардероба взяли 32 пальто, а через час 15 пальто. Сколько пальто висело в гардеробе в 12 часов, если там осталось 10 пальто?

**1422.** За первый день портной сшил 7 рубашек, за второй ещё несколько. Всего за два дня он сшил 10 рубашек. Сколько рубашек сшил портной за второй день?

**1423.** Бабушка связала 7 шарфов, а шапок на 2 больше. Сколько шапок и шарфов связала бабушка?

**1424.** В одном классе 12 девочек, во втором 8 девочек, а в третьем столько, сколько в первом и втором классах вместе. Сколько девочек в третьем классе?

**1425.** В упаковке было 40 красных пуговиц и 60 белых. После того как к костюмам пришили пуговицы, в упаковке осталось 30 пуговиц. Сколько пуговиц пришили к костюмам?

**1426.** Ваня получил 4 пятёрки и столько же четвёрок. Сколько всего отметок получил Ваня?

**1427.** На одной ветке сидели 5 галок, а на другой 7. Сколько галок было на двух ветках?

**1428.** В книге 5 повестей, а рассказов 9. На сколько больше рассказов в книге, чем повестей?

**1429.** Художник продавал 6 портретов и 8 натюрмортов. Когда несколько картин купили, у него осталось 3 картины. Сколько картин купили?

**1430.** За первый день Вася прочитал 3 страницы, за второй 5 страниц, а за третий столько, сколько за первый и за второй вместе. Сколько страниц прочитал Вася за третий день?

**1431.** Девочка собрала в лесу 11 рыжиков и 38 волнушек. 8 грибов оказались червивыми. Сколько хороших грибов собрала девочка?

**1432.** Ребята сделали 11 скворечников. 7 скворечников они повесили в школьном саду. Сколько скворечников осталось повесить ребятам?

**1433.** Глубина пруда 9 м, что на 29 м меньше его ширины. Какова ширина пруда?

**1434.** У дома росло 3 тополя, лип на 4 больше, чем тополей, а берёз на 2 меньше, чем тополей и лип вместе. Сколько всего деревьев росло у дома?

**1435.** Семья собрала за лето 16 кг клюквы и 12 кг черники. 6 кг ягод съели, а из остальных ягод сварили варенье. Сколько килограммов ягод пошло на варенье?

**1436.** Обхват ствола векового дуба 10 м, а баобаба 50 м. На сколько метров обхват ствола баобаба больше, чем дуба?

**1437.** После того как у шестерых котят открылись глазки, 2 котёнка ещё оставались слепыми. Сколько всего котят было у кошки?

**1438.** Асе подарили две куклы, трёх мишек, а воздушных шариков столько, сколько кукол и мишек вместе. Сколько воздушных шариков подарили Асе?

**1439.** В цистерне было 41 ведро воды. Когда из неё вылили несколько вёдер, то осталось 25 вёдер. Сколько вёдер воды вылили из цистерны?

**1440.** В одной клетке 5 голубей, во второй на 2 больше, а в третьей столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько голубей в третьей клетке?

**1441.** На поле работали 52 человека. Из них 25 женщин, а остальные — мужчины. На сколько меньше работало женщин, чем мужчин?

**1442.** Бабушка купила свёклу и капусту на 20 руб. Капуста стоила 12 руб. Сколько стоила свёкла?

**1443.** У дома берёзу посадили 8 лет назад, а дуб на 8 лет раньше. Сколько лет дубу?

**1444.** В вазе было 4 хризантемы и 2 георгина. 3 цветка завяло. Сколько цветков осталось?

**1445.** Со складов отправили в магазин 21 ящик абрикосов и 30 ящиков яблок. Сколько ящиков с фруктами было на складах сначала, если там осталось 25 ящиков?

**1446.** В школьном хоре поют 5 девочек, танцами занимается 6, а в театральном кружке занимаются столько девочек, сколько поют и танцуют вместе. Сколько девочек в театральном кружке?

**1447.** На поляне росло 3 берёзы и 4 ели, а осин столько, сколько берёз и елей вместе. Сколько осин росло на поляне?

**1448.** В книге 25 страниц. 5 страниц с иллюстрациями. Сколько страниц в книге без иллюстраций?

**1449.** В слове 3 одинаковые гласные буквы, а согласных на одну больше. Сколько согласных в слове?

**1450.** В трёх гаражах 9 машин. В первом гараже 3 машины, во втором 2. Сколько машин в третьем гараже?

**1451.** У дома росло 3 берёзы, а лип на столько же больше. Сколько деревьев росло у дома?

**1452.** Длина синей ленты 1 м, а зелёной 9 м. На сколько метров больше длина зелёной ленты, чем синей?

**1453.** Школьники заготовили для птиц 7 кг рябины и 4 кг семян арбуза. Сколько всего килограммов семян заготовили школьники?

**1454.** Саша в первую четверть ответил у доски 10 раз, а во вторую на 5 раз больше. Сколько раз Саша отвечал у доски во вторую четверть?

**1455.** У одной курицы 6 цыплят, у другой на 2 цыплёнка меньше. Сколько цыплят у двух куриц?

**1456.** С пасеки привезли на ярмарку воск. Продали его так: 20 кг в розницу, а 65 кг оптом. Сколько килограммов воска привезли на ярмарку, если у пчеловодов осталось 8 кг воска?

**1457.** На полке было 5 учебников. Поставили ещё несколько учебников, и всего стало 8 книг. Сколько учебников поставили на полку?

**1458.** Из 11 кг свежих груш можно получить сушёных на 8 кг меньше. Сколько килограммов сушёных груш можно получить?

**1459.** На блюде было 11 конфет. Утром съели 4 конфеты, а вечером 6 конфет. Сколько конфет осталось?

**1460.** В магазин привезли 20 ящиков овощей.

15 ящиков было с капустой, остальные — с картофелем. На сколько больше ящиков было с капустой, чем с картофелем?

**1461.** Пока хлеб был свежим, он весил 21 кг; когда зачерствел, стал весить на 2 кг меньше. Каков вес чёрствого хлеба?

**1462.** У учительницы было 7 гвоздик. Потом ей подарили ещё 2 гвоздики. Сколько гвоздик стало у учительницы?

**1463.** На одном дереве 13 яблок, и на другом столько же. Сколько яблок на двух деревьях?

**1464.** За лето Влад прочитал 23 сказки и рассказа. На сколько больше рассказов прочитал Влад, если было 4 сказки?

**1465.** Ученику надо решить 11 задач. Он решил 3 задачи. Сколько задач осталось решить ученику?

**1466.** В фотоальбоме было 85 фотографий. Из них 33 с родными, а остальные — с друзьями. На сколько больше фотографий с друзьями, чем с родными?

**1467.** В пакете было 11 персиков. Когда несколько персиков съели, в пакете осталось 2 персика. Сколько персиков съели?

**1468.** Мама испекла ватрушки. Дочке дала 3 ватрушки, а сыну 4. Сколько ватрушек испекла мама, если у неё осталось 6 ватрушек?

**1469.** На ветке сидели 3 голубя, а воробьёв на столько же больше. Сколько птиц было на ветке?

**1470.** Васе подарили 7 книг. Он прочитал 5 книг. Сколько книг осталось прочитать Васе?

1471. Тарас решил 21 пример. Из них 12 примеров на сложение, а остальные — на вычитание. Сколько примеров на вычитание решил Тарас?
1472. На сцену принесли 5 стульев, осталось принести 3 стула. Сколько стульев должно быть на сцене?
1473. У доски лежало 3 куска белого мела и столько же зелёного. Сколько всего кусков мела лежало у доски?
1474. У трёх мальчиков 17 медалек. У одного 4 медальки, у другого 6. Сколько медалек у третьего мальчика?
1475. В кроссворде 10 слов. Ася отгадала 8 слов. Сколько слов осталось отгадать Асе?
1476. В первый день отрезали от рулона 31 м ткани, а во второй 28 м. Какова была длина рулона, если осталось 27 м ткани?
1477. Во дворе 9 мальчиков и девочек. Мальчиков 5. Сколько во дворе девочек?
1478. На кусте было 3 распустившиеся розы. Через два дня распустилось ещё 4. Сколько стало цветков на кусте?
1479. В слове 4 гласные буквы, мягких знаков на 2 меньше, а согласных на 3 больше, чем мягких знаков. Сколько согласных букв в слове?
1480. У врача 7 пациентов. Трёх пациентов он посетил. Сколько пациентов осталось посетить врачу?
1481. У Вани было 12 тетрадей. За первое полугодие он исписал 6 тетрадей. Сколько тетрадей исписал Ваня за второе полугодие, если к концу года осталось 3 тетради?
1482. На горке катались 11 девочек, а мальчиков на столько же больше. Сколько детей катались на горке?
1483. Вадим написал 4 словарных слова, ему осталось написать 2. Сколько слов надо написать Вадиму?
1484. В магазине продавалось 25 взрослых и детских велосипедов. К концу дня осталось 5 взрослых и 4 детских велосипеда. Сколько велосипедов продали в магазине?
1485. На полке стояла 21 книга. Сколько книг взяли с полки, если на полке осталось 13 книг?
1486. В первом тайме команда забила 3 гола, а во втором на 2 гола меньше. Сколько всего голов забила команда?
1487. В саду собрали 15 стаканов малины и смородины. Малины 6 стаканов. Сколько стаканов смородины собрали?
1488. У Игоря было 4 робота. Когда бабушка купила ему ещё несколько, у него стало 6 роботов. Сколько роботов купила бабушка?
1489. Во дворе стояло 3 красные машины, 4 синие, а белых машин столько, сколько красных и синих вместе. Сколько белых машин во дворе?
1490. На крыше сидели 3 вороны и 4 галки. Когда несколько птиц прилетели, всего стало 12. Сколько птиц прилетели?
1491. В первый день девочка прочитала 25 страниц, во второй 24 страницы, осталось ей прочитать 20 страниц. На сколько больше прочитанных страниц, чем непрочитанных?
1492. Девочка за два дня прочитала 21 страницу. В первый день она прочитала 10 страниц. Сколько страниц прочитала девочка за второй день?
1493. У Ани было 7 тетрадей. Когда несколько тетрадей Аня исписала, чистых осталось 5. Сколько тетрадей исписала Аня?
1494. Переводчик перевёл в первый день 60 страниц, во второй на 20 меньше, а в третий на 30 больше, чем во второй. Сколько страниц перевёл переводчик за три дня?
1495. Рыбак поймал 6 карасей, окуней на 3 больше, чем карасей, а щук на 5 меньше, чем окуней. Сколько всего рыб поймал рыбак?
1496. Для детского сада изготовили 15 плюшевых зайцев и мишек. Сколько изготовили зайцев, если мишек было 7?
1497. В спортивном зале занимались 11 человек. Когда пришли ещё несколько человек, то в зале стало 30 человек. Сколько человек пришли в зал?
1498. Длина лесного озера 15 м, ширина 12 м. На сколько больше метров длина озера,

чем его ширина?

**1499.** В классе 28 учеников. Несколько детей заболели, и в класс пришли 22 ученика. Сколько детей заболели?

**1500.** К празднику купили 19 зелёных шаров, а красных на 11 больше. Сколько всего шаров купили?

### 3 класс

#### Простые задачи на умножение

**1.** На трёх тарелках по 2 апельсина. Сколько всего апельсинов на этих тарелках? **2.** У одного стула 4 ножки. Сколько ножек у двух стульев?

**3.** В двух коробках по 7 карандашей. Сколько всего карандашей в этих коробках?

**4.** В трех конвертах по 9 кружков. Сколько всего кружков в этих конвертах?

**5.** Две девочки съели по 8 слив. Сколько всего слив съели девочки?

**6.** Два брата нашли по 5 грибов. Сколько всего грибов нашли братья?

**7.** В трёх пеналах по 4 ручки. Сколько всего ручек в пеналах?

**8.** В двух карманах по 4 ореха. Сколько всего орехов в карманах?

**9.** В шести клетках по 2 обезьяны. Сколько всего обезьян в этих клетках?

**10.** Три рыбака поймали по 5 рыбок каждый. Сколько всего рыбок поймали рыбаки?

**11.** В двух сумках по 6 кг картофеля. Сколько всего килограммов картофеля в этих сумках?

**12.** Сколько литров в семи трёхлитровых банках?

**13.** На семи блюдцах по 3 конфеты. Сколько всего конфет на блюдцах?

**14.** В двух машинах по 4 пассажира. Сколько всего пассажиров в этих машинах?

**15.** В шести домах по 5 подъездов. Сколько всего подъездов в этих домах?

**16.** В двух аквариумах по 8 рыбок. Сколько всего рыбок в аквариумах?

**17.** У Миши в трёх работах по 4 задачи. Сколько задач решил Миша?

**18.** Сколько литров воды в восьми двухлитровых банках?

**19.** Один календарик стоит 3 руб. Сколько стоят 7 таких календариков?

**20.** Одно мороженое стоит 10 руб. Сколько стоят 5 таких мороженых?

**21.** Один килограмм яблок стоит 7 руб. Сколько стоят 8 кг яблок?

**22.** Один ластик стоит 6 руб. Сколько стоят 4 таких ластика?

**23.** Булочка стоит 5 руб. Сколько нужно заплатить за 4 такие булочки?

**24.** У Вани 8 монет по 2 руб. Сколько денег у Вани?

**25.** Молочный коктейль стоит 9 руб. Сколько стоят 4 таких коктейля?

**26.** Прокатиться на американских горках можно за 8 руб. Сколько придется заплатить за 4 билета?

**27.** Пачка жевательной резинки стоит 9 руб. Сколько стоят 3 пачки?

**28.** В двух вазах по 3 розы. Сколько роз в этих вазах?

**29.** У одного кресла 4 ножки. Сколько ножек у 4 кресел?

**30.** На трёх полках по 2 кастрюли. Сколько всего кастрюль на всех полках?

**31.** У жука 6 лапок. Сколько лапок у 2 жуков?

**32.** В двух домах по 9 подъездов. Сколько всего подъездов в обоих домах?

**33.** У паука 8 лапок. Сколько лапок у 2 пауков?

**34.** В двух пеналах по 4 ручки. Сколько ручек в пеналах?

**35.** У сома 2 уса. Сколько усов у 7 сомов?

**36.** В 5 клетках по 2 попугая. Сколько попугаев в этих клетках?

**37.** В одном сезоне 3 месяца. Сколько месяцев в двух сезонах?

**38.** В двух стручках по 6 горошин. Сколько горошин в этих стручках?

**39.** Сколько литров в 9 двухлитровых банках?

**40.** На 7 кофтах по 2 пуговицы. Сколько всего пуговиц на кофтах?

**41.** В двух пакетах по 5 кг овощей. Сколько кг овощей в этих пакетах?



42. В четырёх домах по 2 подъезда. Сколько всего подъездов в этих домах?
43. В двух рядах по 8 кустов смородины. Сколько всего кустов смородины?
44. В трёх комнатах по 4 жильца. Сколько жильцов в этих комнатах?
45. Сколько литров сока в четырёх трёхлитровых банках?
46. Одна тетрадь стоит 3 руб. Сколько стоят 7 таких тетрадей?
47. Одно платье стоит 10 руб. Сколько стоят 5 таких же платьев?
48. Один килограмм яблок стоит 4 руб. Сколько стоят 5 кг яблок?
49. Один килограмм слив стоит 6 руб. Сколько стоят 4 кг слив?
50. Булочка стоит 3 руб. Сколько нужно заплатить за 4 такие булочки?
51. У Лены 8 монет по 5 руб. Сколько рублей у Лены?
52. Бабушка разложила на 6 тарелок по 5 булочек. Сколько всего булочек разложила бабушка?
53. В магазине было 6 ящиков конфет по 6 кг в каждом. Сколько всего килограммов конфет было в магазине?
54. В коробке 5 карандашей. Сколько карандашей в 9 таких коробках?
55. В вагоне 9 купе по 4 места в каждом. Сколько мест в вагоне?
56. Дети посадили 8 рядов яблонь по 9 яблонь в ряду. Сколько яблонь посадили дети?
57. В байдарке 4 гребца. Сколько гребцов в 8 байдарках?
58. К чаю подали 5 тарелок с пирожками по 7 на каждой. Сколько пирожков подали к чаю?
59. Купили 10 коробок ёлочных игрушек по 4 игрушки в каждой. Сколько ёлочных игрушек купили?
60. За год в деревне построили 7 домов по 3 квартиры. Сколько квартир построили?
61. Цена одной тетради 2 рубля. Сколько стоят 9 таких тетрадей?

### **Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз**

62. Оля съела 2 сливы, а Аня в 3 раза больше. Сколько слив съела Аня?
63. В вазе 3 персика, а нектаринов в 2 раза больше. Сколько нектаринов в вазе?
64. На птичьем дворе живут 5 уток, а кур в 2 раза больше. Сколько кур на птичьем дворе?
65. В парке росло 6 каштанов, а берёз в 4 раза больше. Сколько берёз росло в парке?
66. В одной вазе 5 гвоздик, а в другой в 3 раза больше. Сколько гвоздик во второй вазе?
67. На пристани было 7 больших лодок, а маленьких в 2 раза больше. Сколько маленьких лодок было на пристани?
68. Рыбак поймал 4 ерша, а плотвы в 3 раза больше. Сколько плотвы поймал рыбак?
69. В театральном кружке занимаются 9 мальчиков, а девочек в 2 раза больше. Сколько девочек занимаются в театральном кружке?
70. Варя засушила 3 берёзовых листика, а кленовых в 5 раз больше. Сколько кленовых листиков засушила Варя?
71. Утром на полив огорода из бочки взяли 5 леек воды, а вечером в 2 раза больше. Сколько леек воды взяли вечером на полив огорода?
72. На одной клумбе 15 цветков, а на другой в 2 раза больше. Сколько цветков на второй клумбе?
73. В кофейном сервизе 6 чашек, а в чайном в 2 раза больше. Сколько чашек в чайном сервизе?
74. В саду работали 8 девочек, а мальчиков в 2 раза больше. Сколько мальчиков работали в саду?
75. У брата 9 фломастеров, а у сестры в 3 раза больше. Сколько фломастеров у сестры?
76. Мама купила 10 бифштексов, а тефтелей в 2 раза больше. Сколько тефтелей купила мама?
77. Продали 9 кг фундука, а грецких орехов в 5 раз больше. Сколько килограммов грецких орехов продали?
78. В диктанте для первого класса 10 слов, а для второго класса в 2 раза больше.

Сколько слов в диктанте для второго класса?

**79.** На кондитерской фабрике отлили из шоколада одного мишку ростом 5 см, а другого в 2 раза больше. Какого роста второй мишка?

**80.** У монтера был моток проволоки. Он потратил 8 м проволоки, и в мотке у него осталось в 7 раз больше проволоки, чем он потратил. Сколько метров проволоки осталось у монтера?

**81.** На одной аллее 6 скамеек, а на другой в 2 раза больше. Сколько скамеек на второй аллее?

**82.** На один самовар пошло 3 кг меди, а на другой в 2 раза больше. Сколько килограммов меди ушло на другой самовар?

**83.** Масса яйца вороны 20 г, а яйца индюшки в 4 раза больше. Какова масса яйца индюшки?

**84.** Кондитерская фабрика выпускает 20 видов шоколадных конфет, а видов карамели в 3 раза больше. Сколько видов карамели выпускает кондитерская фабрика?

**85.** В городе 100 зоомагазинов, а супермаркетов в 4 раза больше. Сколько супермаркетов в городе?

**86.** У Мурки 4 котёнка, а у Пушинки в 2 раза меньше. Сколько котят у Пушинки?

**87.** Люда купила 8 карандашей, а ручек в 4 раза меньше. Сколько ручек купила Люда?

**88.** Арбуз весит 6 кг, а дыня в 2 раза меньше. Какова масса дыни?

**89.** На одной полке стояло 27 детских книг, а на другой в 3 раза меньше. Сколько детских книг на второй полке?

**90.** Собрали 25 кг обленихи, а крыжовника в 5 раз меньше. Сколько килограммов крыжовника собрали?

**91.** Кирилл нашёл 16 белых грибов, а Валера в 2 раза меньше. Сколько грибов нашёл Валера?

**92.** В одной корзине 12 кг абрикосов, а в другой в 3 раза меньше. Сколько килограммов абрикосов во второй корзине?

**93.** В корзине лежало 15 красных помидоров, а зелёных в 3 раза меньше. Сколько зелёных помидоров в корзине?

**94.** У Алеси 18 календариков, а у Кати в 3 раза меньше. Сколько календариков у Кати?

**95.** В ёлочной гирлянде 24 жёлтые лампочки, а зелёных в 3 раза меньше. Сколько зелёных лампочек в ёлочной гирлянде?

**96.** Бабушка испекла 20 пончиков, а ватрушек в 2 раза меньше. Сколько ватрушек испекла бабушка?

**97.** У Юли было 36 фломастеров, а цветных карандашей в 3 раза меньше. Сколько цветных карандашей у Юли?

**98.** На автобазе было 48 грузовых машин, а легковых в 6 раз меньше. Сколько легковых машин было на автобазе?

**99.** В выставке собак участвовали 40 пуделей, а болонок в 5 раз меньше. Сколько болонок участвовали в выставке собак?

**100.** Мама купила 18 йогуртов, а пакетов кефира в 9 раз меньше. Сколько пакетов кефира купила мама?

**101.** К празднику купили 36 красных воздушных шариков, а синих в 4 раза меньше. Сколько синих воздушных шариков купили к празднику?

**102.** Утром срезали 12 гладиолусов, а вечером в 3 раза меньше. Сколько гладиолусов срезали вечером?

**103.** Из абрикосов сделали 27 кг урюка, а кураги в 3 раза меньше. Сколько килограммов кураги сделали из абрикосов?

**104.** В секции плавания занимаются 45 мальчиков, а девочек в 5 раз меньше. Сколько девочек занимаются в секции плавания?

**105.** В прокате было 20 аккордеонов, а баянов в 2 раза меньше. Сколько баянов было в прокате?

**106.** У Веры 36 ромашек, а васильков в 6 раз меньше. Сколько васильков у Веры?

107. Новогодний фонарик стоит 27 руб., а хлопушка в 3 раза меньше. Сколько стоит хлопушка?
108. В один автофургон погрузили 16 шкафов, а во второй в 2 раза меньше. Сколько шкафов погрузили во второй автофургон?
109. Длина стола 9 дм, а ширина в 3 раза меньше. Какова ширина стола?
110. У портнихи было 20 белых пуговиц, а зелёных в 4 раза меньше. Сколько зелёных пуговиц было у портнихи?
111. В пачке 20 зелёных тетрадей, а розовых в 4 раза меньше. Сколько розовых тетрадей в пачке?
112. На рябине сидели 8 свиристелей, а снегирей в 2 раза меньше. Сколько снегирей было на рябине?
113. В пруду плавали 10 гусей, а уток в 2 раза больше. Сколько уток было в пруду?
114. В букете было 6 белых нарциссов, а жёлтых в 3 раза меньше. Сколько жёлтых нарциссов было в букете?
115. Дети играли. Миша назвал 4 моря, а рек в 2 раза больше. Сколько рек назвал Миша?
116. Андрей поймал 8 раков, а Коля в 2 раза меньше. Сколько раков поймал Коля?
117. Аня нашла в лесу 6 белых грибов, а сыроежек в 2 раза больше. Сколько сыроежек нашла Аня?
118. В первый день продали 10 ёлок, а во второй в 5 раз больше. Сколько ёлок продали во второй день?
119. Насте на праздник подарили 6 книг, а фломастеров в 3 раза больше. Сколько фломастеров подарили Насте?
120. У Иры 5 заколок, а у Веры в 5 раз меньше. Сколько заколок у Веры?
121. В пакете лежало 7 эклеров с шоколадным кремом, а с ванильным кремом в 2 раза больше. Сколько эклеров с ванильным кремом лежало в пакете?
122. В танцевальную студию ходили 14 девочек, а мальчиков в 2 раза меньше. Сколько мальчиков ходили в танцевальную студию?
123. Мама купила 8 мятных пряников, а медовых в 2 раза больше. Сколько медовых пряников купила мама?
124. В белой коробке 20 пирожных, а в коричневой в 2 раза меньше. Сколько пирожных в коричневой коробке?
125. В палатку привезли 8 лотков чёрного хлеба, а белого в 4 раза больше. Сколько лотков белого хлеба привезли в палатку?
126. В одном блокноте 24 страницы, а в другом в 3 раза меньше. Сколько страниц во втором блокноте?
127. На ёлку из первого класса пошли 36 человек, а из третьего класса в 4 раза меньше. Сколько человек из третьего класса пошли на ёлку?
128. Утром бабушка собрала 2 ведра помидоров, а вечером в 2 раза меньше. Сколько вёдер помидоров собрала бабушка вечером?
129. В новогоднем подарке лежало 2 шоколадки, а карамелек в 9 раз больше. Сколько карамелек в новогоднем подарке?
130. В классе 4 девочки с косой, а девочек с короткой стрижкой в 2 раза больше. Сколько девочек с короткой стрижкой в классе?
131. Для поздравления с Новым годом купили 9 открыток с ёлочкой, а со снеговиком в 3 раза меньше. Сколько открыток со снеговиком купили?
132. Для ремонта подъезда маляры принесли 2 ведра белой краски, а синей в 4 раза больше. Сколько вёдер синей краски принесли маляры?
133. В одной упаковке 12 коробок сока, а в другой в 2 раза больше. Сколько коробок сока в другой упаковке?
134. В ряду сидят 3 мальчика, а девочек в 2 раза больше. Сколько девочек в ряду?
135. У Вадима 8 значков, а у Марата в 2 раза меньше. Сколько значков у Марата?
136. В вазе 2 яблока, а груш в 4 раза больше. Сколько груш в вазе?

137. У Алёны 6 кукол Барби, а у Вали в 2 раза меньше. Сколько кукол Барби у Вали?
138. У сосны хвойники живут 2 года, а у ели в 6 раз больше. Сколько лет живут хвойники ели?
139. Длина огорода 6 метров, а ширина в 3 раза меньше. Какова ширина огорода?
140. Ширина тесьмы 2 см, а ширина ленты в 2 раза больше. Какова ширина ленты?
141. У взрослого человека 6 литров крови, а у ребёнка в 2 раза меньше. Сколько литров крови у ребёнка?
142. На кухне горит 3 лампочки, а в комнате в 2 раза больше. Сколько лампочек горит в комнате?
143. Собрали 10 кг смородины, а малины в 2 раза меньше. Сколько кг малины собрали?
144. У Никиты было 6 белых голубей, а серых в 2 раза больше. Сколько серых голубей было у Никиты?
145. У переводчика было 14 словарей немецкого языка, а испанского в 2 раза меньше. Сколько у переводчика испанских словарей?
146. Купили 4 м шерсти, а шёлка в 3 раза больше. Сколько метров шёлка купили?
147. В саду росло 9 кустов чёрной смородины, а красной смородины в 3 раза меньше. Сколько кустов красной смородины росло в саду?
148. На зиму заготовили 9 банок вишнёвого компота, а клубничного в 2 раза больше. Сколько банок клубничного компота заготовили на зиму?
149. Во дворе стояло 15 легковых машин, а грузовых в 3 раза меньше. Сколько грузовых машин стояло во дворе?
150. В коробке было 3 куса зелёного мела, а белого в 5 раз больше. Сколько кусков белого мела в коробке?
151. В одном классе 18 комнатных растений, а в другом классе в 3 раза меньше. Сколько комнатных растений во втором классе?
152. У школы росло 5 елей, а берёз в 4 раза больше. Сколько берёз росло около школы?
153. У Юры 24 фломастера, а ручек в 3 раза меньше. Сколько ручек у Юры?
154. На одной клумбе 15 цветов, а на другой в 2 раза больше. Сколько цветов на второй клумбе?
155. В первый день турист прошёл 20 км, во второй день в два раза меньше. Сколько километров прошёл турист во второй день?
156. В первый день Аня прочитала 36 страниц, а во второй день в 2 раза меньше. Сколько страниц Аня прочитала во второй день?
157. У Вити 4 солдатики, а у Саши в 2 раза больше. Сколько солдатиков у Саши?
158. Ребята вырастили 48 красных роз, а жёлтых в 6 раз меньше. Сколько жёлтых роз вырастили ребята?
159. В одном ящике было 40 кг груш, а в другом в 5 раз меньше. Сколько килограммов груш было во втором ящике?
160. В саду работали 8 девочек, а мальчиков в два раза больше. Сколько мальчиков было в саду?
161. Первоклассники нарисовали 18 рисунков, а второклассники в 2 раза меньше. Сколько рисунков нарисовали второклассники?
162. У брата 9 фломастеров, а у сестры в три раза больше. Сколько фломастеров у сестры?
163. К кормушке прилетели 36 синичек, а поползней в 9 раз меньше. Сколько было поползней?
164. У Оли было 12 тетрадей в клетку, а общих тетрадей в 3 раза меньше. Сколько общих тетрадей было у Оли?
165. Масса арбуза 12 кг, а масса дыни в 2 раза меньше. Какова масса дыни?
166. В шахматном кружке занимаются 45 мальчиков, а девочек в 5 раз меньше. Сколько девочек занимаются в кружке?
167. Девочки собрали 9 кг лекарственных трав, а мальчики в 5 раз больше. Сколько килограммов трав собрали мальчики?

168. Ива живёт 100 лет, а дуб в 4 раза больше. Сколько лет живёт дуб?

169. Мухоловка пролетает в день 50 км, а почтовый голубь в 8 раз больше. Сколько километров в день пролетает почтовый голубь?

170. Собака живёт 20 лет, а кролик в 2 раза меньше. Сколько лет живёт кролик?

### **Задачи на деление по содержанию и на равные части, умножение**

171. 10 эклеров положили в 2 коробки поровну. Сколько эклеров в каждой коробке?

172. В 2 вагона насыпали 14 т картофеля поровну. Сколько тонн картофеля в каждом вагоне?

173. 18 солдатиков лежало в двух коробках поровну в каждой. Сколько солдатиков в каждой коробке?

174. 12 персиков раздали 6 девочкам поровну. Сколько персиков получила каждая девочка?

175. 6 мальчиков поровну съели 12 шоколадок. Сколько шоколадок съел каждый мальчик?

176. 12 роз стояло в четырех вазах поровну. Сколько роз стояло в каждой вазе?

177. Маша за 5 дней прочитала 10 страниц. Ежедневно она читала одинаковое количество страниц. Сколько страниц ежедневно прочитывала Маша?

178. В 4 бидона разлили 6 л молока поровну. Сколько литров молока в каждом бидоне?

179. В 9 почтовых ящиков разложили 18 газет поровну. Сколько газет положили в каждый почтовый ящик?

180. После обеда 40 карамелек раздали четверем детям поровну. Сколько карамелек получил каждый ребёнок?

181. Собрали с грядки 24 огурца и разложили в 3 банки поровну. Сколько огурцов поместилось в каждую банку?

182. У двух сестёр 10 блузок поровну. Сколько блузок у каждой сестры?

183. 60 парт расставили в 3 кабинета поровну. Сколько парт стоит в каждом кабинете?

184. Посадили 18 кустов смородины в 3 одинаковых ряда. Сколько кустов смородины в каждом ряду?

185. На 4 одинаковых пальто идёт 16 м драпа. Сколько метров драпа идёт на одно такое пальто?

186. На 6 курток поровну поставили 18 кнопок. Сколько кнопок поставили на каждую куртку?

187. В 8 грузовых вагонов насыпали 24 т угля поровну в каждый. Сколько тонн угля насыпали в каждый грузовой вагон?

188. 12 кусочков туалетного мыла упаковали в 4 коробки поровну. Сколько кусочков мыла в каждой коробке?

189. 30 игрушечных машинок Юра поставил в 5 гаражей поровну. Сколько игрушечных машинок в каждом гараже?

190. 12 марок наклеили на 4 конверта поровну. Сколько марок наклеили на один конверт?

191. В 3 набора разложили 21 отвертку поровну в каждый. Сколько отвёрток в каждом наборе?

192. Мама разложила 72 шоколадные конфеты в 8 вазочек поровну. Сколько шоколадных конфет лежит в каждой вазочке?

193. В 8 пакетов положили 72 груши поровну в каждый. Сколько груш оказалось в одном пакете?

194. 16 шоколадок разложили поровну в 4 новогодних подарка. Сколько шоколадок в каждом новогоднем подарке?

195. 9 пуговиц пришили на шубы по 3 пуговицы на каждую. Сколько было шуб?

196. Электрик ввинтил 12 лампочек по 6 в каждую люстру. Сколько было люстр?

197. 18 кг вишнёвого варенья разлили в банки по 3 л в каждую. Сколько понадобилось банок?

198. 24 мяча разложили в коробки по 6 мячей в каждую. Сколько коробок с мячами

получилось?

**199.** 70 кг сена выдали коровам по 7 кг каждой. Сколько коров получили сено?

**200.** На стройку привезли 24 т песка. Сколько машин привезли этот песок, если на каждой машине привезли по 3 т песка?

**201.** На завтрак в столовую 26 детей шли парами. Сколько было пар?

**202.** У Володи 8 маркеров лежат в наборах по 4 маркера в каждом. Сколько наборов маркеров у Володи?

**203.** В КВН играли 20 человек. В каждой команде по 10 человек. Сколько играло команд?

**204.** 50 лампочек зажглось в гирляндах по 10 лампочек в каждой. Сколько новогодних гирлянд зажглось?

**205.** Бабушка разложила 18 бутербродов на тарелки, по 2 бутерброда на каждую. Сколько понадобилось тарелок?

**206.** Собрали 48 кг черноплодной рябины. С каждого куста собрали по 12 кг рябины. Сколько кустов черноплодной рябины было?

**207.** 32 вагона распределили в электропоезда, по 9 вагонов в каждом. Сколько электропоездов получилось?

**208.** Ленту длиной 10 м разрезали на несколько частей по 2 м. Сколько частей получилось?

**209.** В коллекции у Гали 36 жуков, по 6 в каждой коробочке. Сколько коробочек с жуками у Гали?

**210.** В четырех домах по 9 этажей. Сколько всего этажей в этих домах?

**211.** 3 рыбака поймали 18 рыбок поровну каждый. Сколько рыбок поймал каждый рыбак?

**212.** 12 кг моркови разложили в бумажные пакеты по 6 кг в каждый. Сколько пакетов с морковью получилось?

**213.** В зоомагазине в четырех клетках по 8 хомяков. Сколько всего хомяков в этих клетках?

**214.** Для костра папа 2 раза принёс по 8 поленьев. Сколько всего поленьев принёс папа?

**215.** В двух аквариумах 16 рыбок поровну в каждом. Сколько рыбок в одном аквариуме?

**216.** В двух машинах 8 пассажиров поровну в каждой. Сколько пассажиров в одной машине?

**217.** В новых домах 30 подъездов по 5 подъездов в каждом доме. Сколько новых домов построили?

**218.** Купили 5 новогодних гирлянд по 10 лампочек в каждой. Сколько всего лампочек в новогодних гирляндах?

**219.** В двух карманах 8 орехов поровну в каждом. Сколько орехов в каждом кармане?

**220.** 12 амадин посадили в клетки по 2 амадины в каждую клетку. Сколько клеток потребовалось для амадин?

**221.** Мама сварила 5 трёхлитровых банок желе из красной смородины. Сколько всего литров желе из красной смородины сварила мама?

**222.** В 9 пакетов положили по 8 яблок в каждый. Сколько всего яблок разложили в пакеты?

**223.** В трёх конвертах лежит 9 кружков поровну в каждом конверте. Сколько кружков в каждом конверте?

**224.** В шести новогодних подарках по 9 шоколадок. Сколько всего шоколадок в этих подарках?

**225.** 8 кустов астр посадили на 2 клумбах. Сколько кустов астр на каждой клумбе?

**226.** 10 туристов разместились в палатки по 5 человек в каждую. Сколько было палаток?

**227.** 6 кусков сахара опустили в 3 стакана. Сколько кусков сахара в каждом стакане?

**228.** Электрик ввинтил 10 лампочек по 5 в каждую люстру. Сколько было люстр?

**229.** У трёх мальчиков 6 карандашей поровну. Сколько карандашей у каждого мальчика?

**230.** Купили 14 попугаев. Их разместили в клетки по 7 попугаев. Сколько понадобилось

клеток?

**231.** Почтальон опустил 12 писем поровну в 6 ящиков. Сколько писем в каждом ящике?

**232.** 12 человек сели в машины, по 3 человека в каждую. Сколько машин оказалось занято?

**233.** 4 девочки поровну съели 8 груш. Сколько груш съела каждая девочка?

**234.** Посадили 8 кустов клубники, по 2 куста в каждом ряду. Сколько получилось рядов?

**235.** 6 человек вымыли поровну 12 окон. Сколько окон вымыл каждый?

**236.** В вазы поставили 15 георгинов по 3 в каждую вазу. Сколько потребовалось vaz?

**237.** Мастер отремонтировал за 5 дней 10 телевизоров поровну в каждый день. Сколько телевизоров он ремонтировал ежедневно?

**238.** У нескольких снежинок дети рассмотрели 24 луча. Каждая снежинка имеет по 6 лучей. Сколько снежинок увидели дети?

**239.** В 9 машинах 18 пассажиров поровну. Сколько пассажиров в каждой машине?

**240.** 8 луковиц нарциссов посадили на клумбы по 4 на каждую. На скольких клумбах росли нарциссы?

**241.** 12 детей разбили на пары. Сколько получилось пар?

**242.** Света разложила 16 рисунков в папки по 8 рисунков в каждую. Сколько папок у Светы?

**243.** В 4 байдарках 16 гребцов. Сколько гребцов в каждой байдарке?

**244.** Верёвку длиной 10 м разрезали на несколько частей по 2 м. Сколько частей получилось?

**245.** 18 конфет раздали детям по 3 штуки. Сколько детей получили конфеты?

**246.** 24 человека разбили на 3 группы. По сколько человек оказалось в каждой группе?

**247.** 24 человека разбили на группы по 3 человека. Сколько получилось групп?

**248.** 40 слив раздали 4 детям. По сколько слив получил каждый ребёнок?

**249.** У плотника 24 дощечки. Сколько скворечников можно сделать из этих дощечек, если на один скворечник идёт 8 дощечек?

**250.** На 15 долларов купили 3 одинаковых шарфика. Сколько стоит один шарфик?

**251.** Верёвку длиной 27 м разрезали на 3 одинаковые части. Сколько метров верёвки в каждой части?

**252.** Ученики посадили 18 деревьев в три одинаковых ряда. По сколько деревьев в каждом ряду?

**253.** На 4 костюма идёт 16 метров ткани. Сколько ткани идёт на один костюм?

**254.** Шесть мальчиков разделили между собой 18 орехов. По сколько орехов получил каждый из них?

**255.** Для живого уголка купили 12 рыбок. Их пустили в аквариумы по 6 рыбок в каждый. Сколько аквариумов понадобилось?

**256.** На катке парами катались 16 детей. Сколько было пар?

**257.** Мама разложила 64 ватрушки на 8 тарелок поровну. По сколько ватрушек лежит на каждой тарелке?

**258.** В волейбол играли 18 человек. В каждой команде по 9 человек. Сколько всего команд?

**259.** На трёх грядках поровну рассадили 60 луковиц. По сколько луковиц посажено на каждой грядке?

**260.** Посадили 48 яблонь в одинаковые ряды по 8 деревьев в каждом. Сколько рядов яблонь посадили?

**261.** Девочки съели 16 мандаринов, по 8 мандаринов каждая. Сколько девочек ели мандарины?

**262.** В две корзины рассадили 20 цыплят поровну в каждую. Сколько цыплят оказалось в каждой корзине?

**263.** Бабушка положила по 2 помидора на 6 тарелок. Сколько всего помидоров приготовила бабушка?

**264.** В четырёх электропоездах по 9 вагонов в каждом. Сколько всего вагонов в этих

поездах?

**265.** В трёх корзинках поровну лежало 60 грибов. Сколько грибов лежало в каждой корзинке?

**266.** 16 восковых мелков лежит в коробках, по 8 восковых мелков в каждой. Сколько коробок с восковыми мелками получилось?

**267.** В коробке лежит 5 цветных мелков. Сколько цветных мелков в девяти таких коробках?

**268.** В трёх пеналах 12 ручек поровну в каждом. Сколько ручек в каждом пенале?

**269.** В коллекции у Вали 4 ряда бабочек по 3 бабочки в каждом ряду. Сколько всего бабочек у Вали в коллекции?

### **Задачи на кратное и разностное сравнение**

**270.** Бабушка купила 2 торта и 4 кулича. Во сколько раз больше бабушка купила куличей, чем тортов? **271.** В воде плавали 24 гуппи и 8 меченосцев. Во сколько раз меньше в аквариуме меченосцев, чем гуппи?

**272.** У причала стояло 18 катамаранов и 9 лодок. Во сколько раз больше у причала катамаранов, чем лодок?

**273.** У кошки Алиски 2 котёнка, а у Мурки 6 котят. Во сколько раз меньше котят у Алиски, чем у Мурки?

**274.** На одной юбке 16 пуговиц, а на другой 8 пуговиц. Во сколько раз больше пуговиц на первой юбке, чем на второй?

**275.** Купили 6 баранок с маком и 2 бублика. Во сколько раз меньше купили бубликов, чем баранок?

**276.** В кофейном сервизе 6 чашек, а в чайном сервизе 12 чашек. Во сколько раз больше чашек в чайном сервизе, чем в кофейном?

**277.** В зоопарке 10 зубров и 5 овцебыков. Во сколько раз меньше овцебыков, чем зубров?

**278.** В одном оркестре 12 скрипок и 2 арфы. Во сколько раз больше в оркестре скрипок, чем арф?

**279.** В шкафу висит 6 платьев и 3 блузки. Во сколько раз меньше в шкафу блузок, чем платьев?

**280.** Галя съела 18 абрикосов, а Илюша 9 абрикосов. Во сколько раз больше абрикосов съела Галя, чем Илюша?

**281.** На детской площадке в парке играли 12 девочек и 4 мальчика. Во сколько раз меньше было на площадке мальчиков, чем девочек?

**282.** У Веры 16 листов цветной бумаги, а у Гены 8 листов. Во сколько раз больше листов цветной бумаги у Веры, чем у Гены?

**283.** На столе учителя лежало 24 тетради по математике и 8 тетрадей по русскому языку. Во сколько раз больше лежало на столе у учителя тетрадей по математике, чем по русскому языку?

**284.** В комнате стояло 6 стульев и 2 кресла. Во сколько раз меньше кресел, чем стульев, стояло в комнате?

**285.** Мама вымыла 12 тарелок и 4 чашки. Во сколько раз меньше мама вымыла чашек, чем тарелок?

**286.** В скачках приняли участие 4 белых и 8 гнедых лошадей. Во сколько раз больше участвовало в скачках гнедых лошадей, чем белых?

**287.** На одной полке стояло 32 дисков с детскими песнями и сказками, а на другой 8 дисков. Во сколько раз меньше стояло дисков на второй полке, чем на первой?

**288.** Коля нашёл 27 грибов, а Люда 9 грибов. Во сколько раз меньше нашла грибов Люда, чем Коля?

**289.** На одном поле накосили 10 стогов клевера, а на другом 40 стогов. Во сколько раз меньше накосили стогов клевера на первом поле, чем на втором?

**290.** В саду растёт 18 яблонь и 6 вишен. Во сколько раз меньше в саду вишен, чем



яблонь?

**291.** В классе 20 человек изучают английский язык и 10 человек — французский. Во сколько раз больше человек в классе изучают английский язык, чем французский?

**292.** На загородную экскурсию поехали 32 первоклассника и 8 второклассников. Во сколько раз меньше поехало на экскурсию второклассников, чем первоклассников?

**293.** Мама испекла 40 пирожков с картошкой и 10 пирожков с повидлом. На сколько меньше испекла мама пирожков с повидлом, чем с картошкой?

**294.** В букете 12 белых гладиолусов и 3 бордовых. На сколько больше белых гладиолусов, чем бордовых?

**295.** На праздник мама купила 32 пирожных безе и 8 пирожных «картошка». Во сколько раз больше мама купила пирожных безе, чем пирожных «картошка»?

**296.** Маме 32 года, а дочке 8 лет. На сколько лет мама старше дочки?

**297.** Для детского сада купили 12 красных мячей и 3 зелёных мяча. Во сколько раз зелёных мячей меньше, чем красных?

**298.** В гардеробе висит 15 платьев и 3 юбки. На сколько больше платьев в гардеробе, чем юбок?

**299.** В тетради 30 чистых страниц и 6 исписанных страниц. Во сколько раз в тетради меньше исписанных страниц, чем чистых?

**300.** У морской свинки родились 2 детёныша, а у хомяка 10. Во сколько раз больше детёнышей у хомяка, чем у морской свинки?

**301.** На одной дорожке диска 16 песен, а на другой 8 песен. На сколько больше песен на одной дорожке, чем на другой?

**302.** Мама купила 56 конфет «Белочка» и 8 конфет «Грильяж в шоколаде». Во сколько раз больше мама купила конфет «Белочка», чем конфет «Грильяж в шоколаде»?

**303.** Голубь живёт 12 лет, а полевой жаворонок 6 лет. Во сколько раз полевой жаворонок живёт меньше, чем голубь?

**304.** В комнате 2 кресла и 6 стульев. На сколько меньше в комнате кресел, чем стульев?

**305.** На одной ветке гусеницы оплели шёлковыми нитями 2 листа боярышника, а на другой ветке — 4 листа. Во сколько раз больше оплели гусеницы листов на первой ветке, чем на второй?

**306.** Ира засушила для гербария 5 осенних листьев, а Марина — 10 листьев. Во сколько раз меньше засушила листьев Ира, чем Марина?

**307.** Володя нашёл 18 белых грибов, а его брат 2 гриба. Во сколько раз больше нашёл грибов Володя, чем его брат?

**308.** Высота дома 16 м, а сарая 4 м. Во сколько раз сарай ниже, чем дом?

**309.** В одном альбоме 16 листов, а в другом 8. Во сколько раз больше листов в первом альбоме, чем во втором?

**310.** На столе 6 пирогов с мясом и 2 пирога с повидлом. Во сколько раз меньше пирогов с повидлом, чем с мясом?

**311.** На клумбе росло 8 белых флоксов и 4 розовых. Во сколько раз больше белых флоксов, чем розовых?

**312.** У Антона на дисках 10 фильмов и 5 мультфильмов. Во сколько раз меньше мультфильмов, чем фильмов?

**313.** На одной полке стояло 12 книг, а на другой 6 книг. Во сколько раз книг на первой полке больше, чем на второй?

**314.** Мастер за день отремонтировал 6 фенов и 3 кофемолки. Во сколько раз меньше мастер отремонтировал кофемолок, чем фенов?

**315.** В одном пенале 18 карандашей, а в другом 9. Во сколько раз больше карандашей в первом пенале, чем во втором?

**316.** Сварили 16 кг варенья из черники и 8 кг из клюквы. Во сколько раз меньше сварили варенья из клюквы, чем из черники?

**317.** В вазе лежало 15 шоколадных конфет и 5 карамелек. Во сколько раз в вазе больше шоколадных конфет, чем карамелек?

318. Вера списала 18 словарных слов, а Дима 6 слов. Во сколько раз больше слов списала Вера, чем Дима?
319. В саду росло 9 кустов белой сирени и 3 куста сиреневой. Во сколько раз сиреневой сирени меньше, чем белой?
320. Во дворе стояло 12 легковых и 3 грузовые машины. Во сколько раз во дворе меньше грузовых машин, чем легковых?
321. Привезли в ларёк 21 ящик с апельсинами и 7 ящиков с лимонами. Во сколько раз больше привезли ящиков с апельсинами, чем с лимонами?
322. В коридоре стояло 24 стула, а в кабинете 3 стула. Во сколько раз меньше стульев в кабинете, чем в коридоре?
323. В посёлке 27 одноэтажных домов и 9 пятиэтажных. Во сколько раз в посёлке меньше пятиэтажных домов, чем одноэтажных?
324. В одном гнезде зимуют 10 гусениц бабочки-боярышницы, а в другом гнезде 70. Во сколько раз меньше гусениц зимует в первом гнезде, чем во втором?
325. В одной группе 18 человек, в другой — 9 человек. Во сколько раз меньше человек во второй группе, чем в первой?
326. Мальчики сделали 15 флажков, а девочки 5 флажков. Во сколько раз больше флажков сделали мальчики?
327. Отцу 32 года, сыну 8 лет. Во сколько раз сын моложе отца?
328. В бидоне было 16 л молока, а в кувшине 4 л. Во сколько раз в кувшине меньше молока, чем в бидоне?
329. У Серёжи жили 27 белых и 9 серых голубей. Во сколько раз больше у Серёжи было белых голубей?
330. У Пети 40 значков, а у Димы 8 значков. Во сколько раз значков у Димы меньше, чем у Пети?
331. У пристани стояло 36 лодок и 9 водных велосипедов. Во сколько раз лодок больше, чем водных велосипедов?
332. Мальчик нарисовал 20 квадратиков и 10 кружков. Во сколько раз квадратиков больше, чем кружков?
333. Слава решил 72 примера, а Лёша 8. Во сколько раз меньше примеров решил Лёша, чем Слава?
334. Мама испекла 32 пирожка с рисом и 8 пирожков с мясом. Во сколько раз больше испекла мама пирожков с рисом, чем с мясом?
335. В букете 12 красных роз и три белые розы. Во сколько раз белых роз меньше, чем красных?
336. Бабушке 56 лет, а внуку 8. Во сколько раз бабушка старше внука?
337. В поход пошли 30 второклассников и 6 третьеклассников. Во сколько раз меньше третьеклассников пошли в поход?
338. Попугай живёт 120 лет, а ворон 60. Во сколько раз ворон живёт меньше?
339. Вера сорвала 15 морковок и 3 огурца. Во сколько раз больше морковок сорвала Вера?
340. В одной пачке 18 тетрадей, а в другой 9 тетрадей. На сколько больше тетрадей в первой пачке, чем во второй?
341. Лида сшила для Барби 16 юбок и 4 сарафана. Во сколько раз меньше Лида сшила сарафанов, чем юбок?
342. У Вики 18 кукол и 9 мишек. На сколько меньше у Вики мишек, чем кукол?
343. У Тамары 27 открыток, а у Гаврюши 9 открыток. Во сколько раз больше открыток у Тамары, чем у Гаврюши?
344. В театральном кружке занимаются 9 мальчиков и 18 девочек. Во сколько раз меньше занимаются в кружке мальчиков, чем девочек?
345. Бабушке 50 лет, а внучке 10 лет. На сколько лет бабушка старше внучки?
346. У Юры 20 солдатиков, а у Володи 10 солдатиков. На сколько меньше солдатиков у Володи, чем у Юры?

**347.** У пристани стояло 36 парусных лодок и 9 байдарок. На сколько больше стояло у пристани парусных лодок, чем байдарок?

**348.** В магазине за день продали 36 кг изюма и 9 кг чернослива. Во сколько раз больше за день продали изюма, чем чернослива?

**349.** В одном альбоме 120 рисунков, а во втором 20 рисунков. Во сколько раз больше рисунков в первом альбоме, чем во втором?

**350.** Ксюша решила 12 задач, а Катя 6 задач. На сколько больше решила задач Ксюша, чем Катя?

**351.** У Пети 72 аквариумные рыбки, а у Лёши 8 рыбок. Во сколько раз меньше рыбок у Лёши, чем у Пети?

### **Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз (косвенная форма)**

**352.** Дачник посадил 10 кустов чёрной смородины. Это в 2 раза больше, чем красной. Сколько кустов красной смородины посадил дачник? **353.** В альбоме 10 фотографий об отдыхе на даче. Это в 2 раза больше, чем фотографий о летнем отдыхе на море. Сколько в альбоме фотографий об отдыхе на море?

**354.** У Коли 27 фломастеров. Это в 3 раза больше, чем у Васи. Сколько фломастеров у Васи?

**355.** Тётя Люся заготовила на зиму 12 банок клубничного компота. Это в 2 раза больше, чем вишнёвого компота. Сколько банок вишнёвого компота заготовила на зиму тётя Люся?

**356.** На первой улице строители выстроили 8 новых домов. Это в 4 раза больше, чем они построили домов на второй улице. Сколько новых домов выстроили на второй улице?

**357.** Масса арбуза 8 кг. Это в 4 раза больше, чем масса дыни. Какова масса дыни?

**358.** На охоте старый бывалый охотник подстрелил 8 уток. Это в 4 раза больше, чем подстрелил молодой неопытный охотник. Сколько уток подстрелил молодой охотник?

**359.** На стройке работали 14 каменщиков и плотников. Это в 2 раза больше, чем маляров. Сколько маляров было на стройке?

**360.** В круглой коробочке 8 кусков мыла. Это в 2 раза больше, чем в квадратной коробочке. Сколько кусков мыла в квадратной коробочке?

**361.** На лугу паслись 64 коровы. Это в 8 раз больше, чем коз. Сколько коз было на лугу?

**362.** Для украшения класса взяли 4 гирлянды с жёлтыми лампочками, что в 2 раза больше, чем с зелёными лампочками. Сколько гирлянд с зелёными лампочками взяли для украшения класса?

**363.** В зоопарке живут 36 фламинго. Это в 4 раза больше, чем пингвинов. Сколько пингвинов живут в зоопарке?

**364.** На улице растёт 72 дерева. Это в 9 раз больше, чем в переулке. Сколько деревьев растёт в переулке?

**365.** На противне 24 пирожка с грибами. Это в 3 раза больше, чем пирожков с луком. Сколько пирожков с луком на противне?

**366.** На тарелке к обеду лежали 24 яблока, что в 6 раз больше, чем груш. Сколько груш лежало на тарелке?

**367.** На птичьем дворе живут 28 кур. Это в 7 раз больше, чем индюшек. Сколько индюшек на птичьем дворе?

**368.** В мастерской отремонтировали 48 цветных телевизоров. Это в 6 раз больше, чем чёрно-белых. Сколько чёрно-белых телевизоров отремонтировали в мастерской?

**369.** В автобусе ехали 54 пассажира. Это в 6 раз больше, чем в трамвае. Сколько пассажиров ехали в трамвае?

**370.** В палатке было 72 шоколадки «Конёк-Горбунок». Это в 8 раз больше, чем шоколадок «Весёлый гном». Сколько было в палатке шоколадок «Весёлый гном»?

**371.** В выставке кошек участвовали 22 сиамские кошки. Это в 2 раза больше, чем персидских кошек. Сколько персидских кошек участвовали в выставке?

**372.** Столяр изготовил 15 стульев. Это в 3 раза больше, чем столов. Сколько столов

изготовил столяр?

**373.** Для украшения класса дети вырезали 81 белую снежинку. Это в 9 раз больше, чем серебристых снежинок. Сколько серебристых снежинок вырезали дети?

**374.** В первый день вывезли на поле 28 машин удобрений, что в 2 раза больше, чем во второй день. Сколько машин удобрений вывезли во второй день?

**375.** В альбоме 9 открыток с комнатными растениями. Это в 7 раз меньше, чем с цветами. Сколько открыток с цветами в альбоме?

**376.** На школьном участке 8 человек белили деревья. Это в 2 раза меньше, чем тех, кто окапывал деревья. Сколько человек окапывали деревья?

**377.** На шахматной доске стояло 4 белые фигуры. Это в 2 раза меньше, чем чёрных. Сколько чёрных фигур стояло на шахматной доске?

**378.** Туристы в первый день прошли 6 км, что в 3 раза меньше, чем во второй день. Сколько километров прошли туристы во второй день?

**379.** В пакете 9 слив. Это в 3 раза меньше, чем яблок. Сколько яблок в пакете?

**380.** Игорь съел 10 абрикосов, что в 2 раза меньше, чем Марина. Сколько абрикосов съела Марина?

**381.** Для детского сада привезли 9 кг масла. Это в 2 раза меньше, чем творога. Сколько килограммов творога привезли для детского сада?

**382.** На подносе стояло 18 стаканов со сливовым соком. Это в 3 раза меньше, чем стаканов с яблочным соком. Сколько стаканов с яблочным соком было на подносе?

**383.** К пальто пришили 5 пуговиц. Это в 3 раза меньше, чем к юбке. Сколько пуговиц пришили к юбке?

**384.** В портфеле лежало 2 учебника. Это в 2 раза меньше, чем тетрадей. Сколько тетрадей было в портфеле?

**385.** Ученики первого класса посадили 10 деревьев. Это в 2 раза меньше, чем посадили ученики второго класса. Сколько деревьев посадили ученики второго класса?

**386.** Бабушка продала 3 пучка репки. Это в 2 раза меньше, чем пучков редиски. Сколько пучков редиски продала бабушка?

**387.** В олимпиаде по математике участвовали 12 мальчиков. Это в 4 раза меньше, чем девочек. Сколько было девочек?

**388.** В корзине лежало 5 красных яблок. Это в 3 раза меньше, чем жёлтых яблок. Сколько жёлтых яблок лежало в корзине?

**389.** В шкафу стояло 8 пар детской обуви. Это в 7 раз меньше, чем взрослой обуви. Сколько пар взрослой обуви стояло в шкафу?

**390.** Собрали 2 ведра огурцов, что в 2 раза меньше, чем помидоров. Сколько вёдер помидоров собрали?

**391.** На столе стояло 6 чашек, что в 2 раза меньше, чем тарелок. Сколько тарелок стояло на столе?

**392.** Длина красной ленты 2 м, что в 2 раза меньше, чем длина жёлтой ленты. Какова длина жёлтой ленты?

**393.** В саду росло 4 куста чёрной смородины. Это в 2 раза меньше, чем красной смородины. Сколько кустов красной смородины росло в саду?

**394.** В вольере зоопарка 6 старых волков. Это в 3 раза меньше, чем молодых. Сколько молодых волков в вольере?

**395.** Бабушка заплатила за капусту 8 руб. Это в 4 раза меньше, чем за огурцы. Сколько денег заплатила бабушка за огурцы?

**396.** Масса тыквы 4 кг. Это в 2 раза больше, чем масса кабачка. Какова масса кабачка?

**397.** Утром Серёжа сделал 4 модели самолётов, что в 2 раза меньше, чем вечером. Сколько моделей самолётов сделал Серёжа вечером?

**398.** Витя окопал 10 кустов. Это в 2 раза больше, чем окопал кустов Юра. Сколько кустов окопал Юра?

**399.** У брата 18 фломастеров. Это в 2 раза больше, чем у сестры. Сколько фломастеров у сестры?

400. На озере плавали 6 селезней, что в 2 раза меньше, чем уток. Сколько уток было на озере?
401. На клумбе 12 красных астр. Это в 2 раза больше, чем белых. Сколько белых астр на клумбе?
402. В одном кружке занимались 4 мальчика, что в 2 раза меньше, чем в другом. Сколько мальчиков было во втором кружке?
403. В первый день Ира нарисовала 8 рисунков. Это в 4 раза больше, чем во второй. Сколько рисунков нарисовала Ира во второй день?
404. Зина вышила 6 салфеток, что в 3 раза меньше, чем Валя. Сколько салфеток вышила Валя?
405. Масса арбуза 6 кг. Это в 3 раза больше, чем масса дыни. Какова масса дыни?
406. У Вари 10 орехов, что в 2 раза меньше, чем у Карины. Сколько орехов у Карины?
407. В одной клетке 8 попугаев. Это в 4 раза больше, чем в другой клетке. Сколько попугаев во второй клетке?
408. В кувшине 9 стаканов молока, в 3 раза меньше, чем в бидоне. Сколько стаканов молока в бидоне?
409. В палатке 14 ящиков яблок. Это в 7 раз больше, чем с кокосами. Сколько ящиков с кокосами в палатке?
410. В тетради 8 чистых страниц. Это в 2 раза больше, чем исписанных страниц. Сколько исписанных страниц в тетради?
411. У Димы 8 зелёных яблок, что в 2 раза меньше, чем у Илюши. Сколько яблок у Илюши?
412. Семья выписывает 4 журнала для взрослых, что в 2 раза больше, чем для детей. Сколько журналов для детей выписывает семья?
413. В коробке было 8 конфет с шоколадной начинкой, в 4 раза меньше, чем конфет с вареньем. Сколько конфет с вареньем?
414. В классной библиотеке было 8 книг со стихотворениями. Это в 2 раза меньше, чем книг рассказов. Сколько было книг с рассказами?
415. Таня прочитала к уроку 9 страниц. Это в 2 раза меньше, чем прочитал Юра. Сколько страниц прочитал Юра?
416. В магазине 64 кассеты с песнями. Это в 8 раз больше, чем со сказками. Сколько кассет со сказками в магазине?
417. Одна наседка вывела 5 цыплят. Это в 3 раза меньше, чем вывела другая. Сколько цыплят вывела вторая наседка?
418. Одна верёвка длиной 36 м, в 4 раза больше, чем другая. Какой длины вторая верёвка?
419. На одной улице 72 дома. Это в 9 раз больше, чем на другой. Сколько домов на другой улице?
420. В саду росло 18 яблонь. Это в 3 раза меньше, чем грушевых деревьев. Сколько грушевых деревьев в саду?
421. В лыжный поход пошли 24 мальчика. Их было в 3 раза больше, чем девочек. Сколько было девочек?
422. Ёж, когда ему угрожает опасность, пробегает в секунду 2 м. Это в 2 раза медленнее, чем пробегает за секунду заяц. Сколько метров за секунду пробегает заяц?
423. Белка принесла в пустое дупло утром 24 ореха, в 6 раз больше, чем вечером. Сколько орехов принесла белка вечером?
424. Пчеловод вынул из первого улья 3 кг мёда. Это в 2 раза меньше, чем из второго. Сколько кг мёда пчеловод вынул из второго улья?
425. В лапту играли 28 девочек. Их было в 7 раз больше, чем мальчиков. Сколько мальчиков играли в лапту?
426. В банке 5 кг вишнёвого варенья. Это в 3 раза меньше, чем в бидоне. Сколько вишнёвого варенья в бидоне?
427. На уроке труда третьеклассники сделали 48 поделок из пластилина. Их было в 6 раз

больше, чем из глины. Сколько поделок из глины сделали ребята?

**428.** В фильме снимались 8 детей, в 7 раз меньше, чем взрослых. Сколько было взрослых?

**429.** Фотограф сделал 54 чёрно-белых снимка, в 6 раз больше, чем цветных. Сколько цветных снимков сделал фотограф?

**430.** В Болгарию поехали 12 школьников. Это в 4 раза меньше, чем в Венгрию. Сколько школьников отправилось в Венгрию?

**431.** В английской группе занимаются 22 человека. Это в 2 раза больше, чем в испанской. Сколько человек в группе испанского языка?

### **Составные задачи на нахождение суммы**

**432.** Володя съел 2 фруктовые вафли, а шоколадных в 2 раза больше. Сколько фруктовых и шоколадных вафель съел Володя? **433.** В читальном зале 12 стеллажей книг со сказками, а с рассказами о животных в 3 раза меньше. Сколько всего стеллажей с книгами сказок и рассказов о животных в читальном зале?

**434.** В кабинете музыки 5 трещоток, а бубнов в 2 раза больше. Сколько всего музыкальных инструментов в кабинете музыки?

**435.** Тётя Тамара посадила на участке 10 кустов красной земляники, а кустов жёлтой земляники в 2 раза меньше. Сколько всего кустов земляники посадила тётя Тамара?

**436.** В шкафу стояло 8 пар детской обуви, а взрослой обуви в 7 раз больше, чем детской. Сколько всего пар обуви стояло в шкафу?

**437.** На выставке кошек владельцы показывали 22 сиамские кошки, а персидских кошек в 2 раза меньше, чем сиамских. Сколько всего кошек показывали владельцы на выставке?

**438.** В олимпиаде по математике участвовали 12 мальчиков, а девочек в 4 раза меньше, чем мальчиков. Сколько всего было детей?

**439.** На экскурсию по Москве в автобусе ехало 36 учеников, а в легковой автомашине в 9 раз меньше, чем в автобусе. Сколько всего было учеников на экскурсию?

**440.** В корзине 5 красных яблок, а жёлтых яблок в 3 раза больше, чем красных. Сколько всего яблок в корзине?

**441.** Бабушка продала 3 пучка репки, а пучков редиски в 2 раза больше, чем пучков репки. Сколько пучков редиски и репки продала бабушка?

**442.** В мастерской ремонтировали 48 цветных телевизоров, а чёрно-белых в 6 раз меньше, чем цветных. Сколько всего телевизоров ремонтировали в мастерской?

**443.** В портфеле лежало 2 учебника, а тетрадей в 2 раза больше, чем учебников. Сколько учебников и тетрадей лежало в портфеле?

**444.** Для украшения класса взяли 4 гирлянды с жёлтыми лампочками, а с зелёными лампочками в 2 раза больше, чем с жёлтыми. Сколько всего гирлянд взяли для украшения класса?

**445.** На птичьем дворе жили 28 кур, а индюшек в 7 раз меньше, чем кур. Сколько индюшек и кур жили на птичьем дворе?

**446.** На блюде лежало 24 персика, а дынь в 6 раз меньше, чем персиков. Сколько дынь и персиков лежало на тарелке?

**447.** Повар слепил 24 пирожка с грибами, а пирожков с луком в 3 раза меньше, чем с грибами. Сколько всего пирожков слепил повар?

**448.** Для детского сада привезли 9 кг сливочного масла, а творога в 2 раза больше, чем масла. Сколько килограммов сливочного масла и творога привезли для детского сада?

**449.** На подносе стояло 18 стаканов со сливовым соком, а стаканов с яблочным соком в 3 раза меньше, чем со сливовым. Сколько всего стаканов с соком стояло на подносе?

**450.** К юбке пришили 5 пуговиц, а к сарафану в 3 раза больше, чем к юбке. Сколько всего пуговиц пришили к юбке и сарафану?

**451.** На новогодней ёлке 8 фонариков, а разно-цветных шариков в 4 раза больше, чем фонариков. Сколько всего разноцветных шариков и фонариков на новогодней ёлке?

**452.** На зелёном луту паслись 64 коровы, а коз в 8 раз меньше, чем коров. Сколько всего

было коров и коз на зелёном лугу?

**453.** В парке окопали 72 дерева, а на улице в 9 раз меньше, чем в парке. Сколько всего деревьев окопали в парке и на улице?

**454.** В пакете 9 груш, а яблок в 3 раза больше, чем груш. Сколько всего фруктов в пакете?

**455.** На охоте охотничья собака принесла хозяину 8 уток, а куропаток в 4 раза меньше, чем уток. Сколько всего уток и куропаток принесла охотничья собака?

**456.** В прокате было 20 аккордеонов. Это в 2 раза больше, чем было баянов. Сколько всего баянов и аккордеонов было в прокате?

**457.** Мама купила 10 бифштексов. Это в 2 раза больше, чем она купила тефтелей. Сколько всего тефтелей и бифштексов купила мама?

**458.** В городе 100 зоомагазинов. Это в 4 раза меньше, чем супермаркетов. Сколько всего зоомагазинов и супермаркетов в городе?

**459.** В секции плавания занимаются 45 мальчиков. Это в 5 раз больше, чем девочек. Сколько девочек и мальчиков занимаются плаванием?

**460.** Продали 9 кг фундука. Это в 5 раз меньше, чем грецких орехов. Сколько всего килограммов фундука и грецких орехов продали?

**461.** Из абрикосов сделали 27 кг урюка. Это в 3 раза больше, чем кураги. Сколько всего килограммов урюка и кураги сделали из абрикосов?

**462.** Мама купила 18 йогуртов. Это в 9 раз больше, чем пачек кефира. Сколько всего йогуртов и кефира купила мама?

**463.** У брата 9 фломастеров. Это в 3 раза меньше, чем у сестры. Сколько всего фломастеров у брата и сестры?

**464.** К празднику купили 36 красных воздушных шариков. Это в 4 раза больше, чем синих. Сколько всего воздушных шариков купили к празднику?

**465.** Утром срезали 12 гладиолусов. Это в 3 раза меньше, чем срезали вечером. Сколько всего гладиолусов срезали утром и вечером?

**466.** В столовом сервизе 12 тарелок. Это в 2 раза больше, чем в чайном. Сколько тарелок в чайном и столовом сервизах вместе?

**467.** На автобазе было 48 грузовых машин, что в 6 раз больше, чем легковых. Сколько всего машин на автобазе?

**468.** В ёлочной гирлянде 24 жёлтые лампочки. Это в 3 раза больше, чем зелёных. Сколько всего лампочек в ёлочной гирлянде?

**469.** У Аллы 18 календариков. Это в 3 раза больше, чем у Кати. Сколько всего календариков у девочек?

**470.** Варя засушила 3 берёзовых листика, что в 5 раз меньше, чем кленовых. Сколько всего листиков засушила Варя?

**471.** На одной клумбе 16 цветов, что в 2 раза больше, чем на другой клумбе. Сколько всего цветов на двух клумбах?

**472.** В театральном кружке занимаются 9 мальчиков. Это в 2 раза меньше, чем девочек. Сколько всего детей занимаются в театральном кружке?

**473.** В корзине лежало 15 красных помидоров. Это в 3 раза больше, чем зелёных. Сколько всего помидоров в корзине?

**474.** В саду работали 8 девочек. Это в 2 раза больше, чем мальчиков. Сколько всего детей работали в саду?

**475.** Рыбак поймал 4 ерша. Это в 3 раза меньше, чем плотвы. Сколько всего рыб поймал рыбак?

**476.** В выставке собак участвовали 40 пуделей, что в 5 раз больше, чем болонок. Сколько всего было пуделей и болонок?

**477.** У Юли было 36 фломастеров. Это в 3 раза больше, чем цветных карандашей. Сколько всего фломастеров и цветных карандашей у Юли?

**478.** На пристани было 7 больших лодок. Это в 2 раза меньше, чем маленьких. Сколько всего лодок было на пристани?

- 479.** Бабушка испекла 20 пончиков, что в 2 раза больше, чем ватрушек. Сколько всего пончиков и ватрушек испекла бабушка?
- 480.** В зоопарке живут 36 фламинго, а пингвинов в 4 раза меньше, чем фламинго. Сколько всего пингвинов и фламинго живут в зоопарке?
- 481.** Нина купила 8 фруктовых творожков, а сырков в 2 раза меньше, чем фруктовых творожков. Сколько всего сырков и фруктовых творожков купила Нина?
- 482.** В булочную привезли 8 лотков со сдобами, а лотков с хлебом в 2 раза больше, чем лотков со сдобами. Сколько всего лотков с хлебом и сдобами привезли в булочную?
- 483.** В одной корзине 12 кг абрикосов. Это в 3 раза больше, чем в другой. Сколько килограммов абрикосов в двух корзинах?
- 484.** В альбоме 10 фотографий с видами на море, а фотографий с видами на горы в 2 раза больше, чем фотографий с видами на море. Сколько всего в альбоме фотографий с видами на море и горы?
- 485.** В красной коробочке 8 кусков мыла, а в синей в 2 раза меньше, чем в красной коробочке. Сколько кусков мыла в двух коробочках?
- 486.** На строительстве дома работали 14 каменщиков, а маляров в 2 раза меньше, чем каменщиков. Сколько всего маляров и каменщиков было на строительстве дома?
- 487.** На проспекте строители выстроили 8 новых домов, а на улице в 4 раза меньше, чем на проспекте. Сколько всего новых домов выстроили на улице и проспекте?
- 488.** С одного участка колхозного поля собрали 30 вёдер огурцов, а со второго в 3 раза меньше, чем с первого участка. Сколько вёдер огурцов собрали с двух участков колхозного поля?
- 489.** Туристы в первый день прошли 6 км, а во второй день в 3 раза меньше, чем в первый день. Сколько километров прошли туристы за два дня?
- 490.** На столе стояло 6 чашек, а тарелок в 2 раза больше, чем чашек. Сколько всего тарелок и чашек стояло на столе?
- 491.** Тётя Катя заготовила на зиму 12 банок клубничного компота, а вишнёвого компота в 2 раза меньше, чем клубничного. Сколько всего банок компота заготовила тётя Катя?
- 492.** Игорь съел 10 абрикосов, а Марина в 2 раза больше, чем Игорь. Сколько всего абрикосов съели дети?
- 493.** Одна тыква весит 8 кг. Это в 2 раза меньше, чем вторая. Сколько весят обе тыквы вместе?
- 494.** У Коли в коллекции 100 марок, а у Васи в 2 раза меньше, чем у Коли. Сколько всего марок у мальчиков?
- 495.** Володя съел в субботу 2 вафли, а в воскресенье в 2 раза больше. Сколько вафель съел Володя за выходные?
- 496.** У Гали 4 сарафана, что в 2 раза больше, чем у Ангелины. Сколько всего сарафанов у девочек?
- 497.** В кабинете музыки 2 гитары, а балалаек в 2 раза больше. Сколько гитар и балалаек в кабинете музыки?
- 498.** В читальном зале 12 маленьких столов, а больших в 3 раза меньше. Сколько всего столов в читальном зале?
- 499.** На пасеке стояло 6 старых ульев. Это в 3 раза меньше, чем новых. Сколько всего ульев на пасеке?
- 500.** В парусной регате участвовало 9 больших яхт, что в 3 раза больше, чем маленьких. Сколько всего яхт участвовало в парусной регате?
- 501.** Дачник посадил на своем участке 4 куста чёрной смородины, а кустов красной смородины посадил в 2 раза больше, чем чёрной. Сколько всего кустов смородины посадил дачник?
- 502.** Маша вырезала 15 снежинок, что в 3 раза больше, чем вырезал Лёша. Сколько снежинок вырезали Маша и Лёша вместе?
- 503.** На подносе стоит 8 стаканов с вишнёвым соком. Это в 2 раза меньше, чем стаканов с ананасовым соком. Сколько всего стаканов с соком стоит на подносе?



- 504.** Туристы прошли по равнине 16 км, а по гористой местности в 8 раз меньше. Сколько всего километров прошли туристы?
- 505.** С одной лозы сняли 6 гроздей винограда. Это в 2 раза меньше, чем со второй. Сколько всего гроздей винограда сняли с обеих лоз?
- 506.** В цирке выступали 5 медведей, а собачек в 3 раза больше. Сколько всего собачек и медведей было в цирке?
- 507.** В ряду сидит 6 мальчиков, а девочек в 2 раза больше. Сколько всего в ряду сидит детей?
- 508.** Масса тыквы 4 кг. Это в 2 раза больше, чем масса кабачка. Какова масса кабачка и тыквы вместе?
- 509.** У Люды 18 календариков, а у Ани в 2 раза меньше. Сколько календариков у девочек?
- 510.** Утром Саша сделал 4 модели самолётов, что в 2 раза меньше, чем вечером. Сколько моделей самолётов Саша сделал за день?
- 511.** В вазе 4 яблока, а груш в 2 раза больше. Сколько фруктов в вазе?
- 512.** У Алины 8 кукол Барби, а у Юли в 2 раза меньше. Сколько кукол Барби у девочек?
- 513.** Ваня окопал 10 кустов. Это в 2 раза больше, чем окопал Гена. Сколько кустов окопали мальчики?
- 514.** На кухне горит 4 лампочки, а в комнате в 2 раза больше. Сколько лампочек горит в комнате и на кухне?
- 515.** У брата было 18 фломастеров. Это в 2 раза больше, чем у сестры. Сколько фломастеров было у брата и сестры?
- 516.** Собрали 14 кг крыжовника, а ежевики в 2 раза меньше. Сколько килограммов ягод собрали?
- 517.** На озере плавали 6 селезней, что в 2 раза меньше, чем уток. Сколько было птиц на озере?
- 518.** У Васи было 6 жёлтых канареек, а оранжевых в 2 раза больше. Сколько всего канареек у Васи?
- 519.** У переводчика было 14 словарей немецкого языка, а испанского в 2 раза меньше. Сколько всего у переводчика словарей?
- 520.** Зина вышила 8 салфеток, в 2 раза меньше, чем Катя. Сколько салфеток вышили девочки?
- 521.** Масса арбуза 6 кг. Это в 3 раза больше, чем масса дыни. Какова масса арбуза и дыни вместе?
- 522.** Купили 5 м сатина, а ситца в 3 раза больше. Сколько метров ткани купили?
- 523.** В саду росло 9 кустов чёрной смородины, а красной смородины в 3 раза меньше. Сколько кустов смородины росло в саду?
- 524.** На зиму заготовили 8 банок вишнёвого компота, а яблочного в 2 раза больше. Сколько банок компота заготовили на зиму?
- 525.** У Алёши 8 яблок, в 2 раза меньше, чем у Вадима. Сколько яблок у мальчиков?
- 526.** Во дворе стояло 15 легковых машин, а грузовых в 3 раза меньше. Сколько грузовых и легковых машин стояло во дворе?
- 527.** В палатке 14 ящиков яблок. Это в 7 раз больше, чем с кокосами. Сколько ящиков с кокосами и яблоками в палатке?
- 528.** В тетради 18 чистых страниц. Это в 3 раза больше, чем исписанных. Сколько всего страниц в тетради?
- 529.** В коробке было 4 куса зелёного мела, а белого в 2 раза больше. Сколько кусков мела в коробке?
- 530.** В одном классе 18 комнатных растений, а в другом классе в 3 раза меньше. Сколько комнатных растений в двух классах?
- 531.** У школы росло 5 осин, а берёз в 4 раза больше. Сколько деревьев росло около школы?
- 532.** В классной библиотеке было 8 книг стихотворений. Это в 2 раза меньше, чем книг рассказов. Сколько всего книг в библиотеке?

- 533.** Семья выписывает 6 газет для взрослых, что в 2 раза больше, чем для детей. Сколько газет выписывает семья?
- 534.** Таня прочитала 8 листов. Это в 2 раза меньше, чем прочитал Юра. Сколько всего листов прочитали дети?
- 535.** У Андрея 24 фломастера, а ручек в 3 раза меньше. Сколько ручек и фломастеров у Андрея?
- 536.** На клумбе росло 12 красных астр. Это в 2 раза больше, чем белых. Сколько всего астр росло на клумбе?
- 537.** В одном кружке занимались 4 мальчика, что в 2 раза меньше, чем в другом. Сколько всего было мальчиков в двух кружках?
- 538.** В первый день Ира нарисовала 8 рисунков. Это в 4 раза больше, чем во второй. Сколько рисунков нарисовала Ира за два дня?
- 539.** У Светы 8 орехов, что в 3 раза меньше, чем у Милы. Сколько орехов у девочек?
- 540.** В одной клетке 8 попугаев. Это в 4 раза больше, чем в другой клетке. Сколько попугаев в двух клетках?
- 541.** В кувшине 9 стаканов молока, что в 3 раза меньше, чем в бидоне. Сколько стаканов молока в кувшине и бидоне вместе?
- 542.** В коробке было 8 конфет с шоколадной начинкой, что в 4 раза меньше, чем конфет с вареньем. Сколько всего конфет в коробке?
- 543.** В школьную столовую привезли 48 кг яблок, а груш в 6 раз меньше. Сколько килограммов фруктов привезли в столовую?
- 544.** Портниха купила 9 м ситца, а шёлка в 3 раза больше. Сколько метров ткани купила портниха?
- 545.** Дети повесили на ёлку 7 звёздочек, в 4 раза меньше, чем флажков. Сколько всего игрушек на ёлке?
- 546.** Мама купила 12 кг клубники, в 4 раза больше, чем черники. Сколько килограммов ягод купила мама?
- 547.** В первый ларёк привезли 8 ящиков по 10 кг яблок, а во второй в 2 раза больше. Сколько всего килограммов яблок привезли в ларьки?
- 548.** Почтальон разнёс 72 газеты, а журналов в 8 раз меньше. Сколько газет и журналов разнёс почтальон?
- 549.** В палатку завезли 9 шалей, а кофт в 4 раза больше. Сколько всего вещей завезли в палатку?
- 550.** В магазине продавалось 48 шляп, а панамок в 3 раза меньше. Сколько всего головных уборов продавалось в магазине?
- 551.** В первый день дети посадили 3 ряда роз по 6 роз в каждом ряду, а во второй день в 2 раза больше. Сколько всего роз посадили дети?
- 552.** На джемпер пошло 3 мотка голубой шерсти. Это в 5 раз меньше, чем белой. Сколько всего мотков шерсти пошло на джемпер?
- 553.** У Оли было 6 монет по 1 руб., а у Вити на 2 руб. меньше. Сколько денег было у детей?
- 554.** Для школы купили 90 парт. Это в 9 раз больше, чем учительских столов. Сколько всего предметов мебели купили для школы?
- 555.** В саду посадили 9 кустов крыжовника, а смородины в 5 раз больше. Сколько всего кустов посадили в саду?
- 556.** В утреннике участвовали 16 девочек, в 2 раза больше, чем мальчиков. Сколько всего было детей?
- 557.** Отец поймал 32 карася, а сын в 4 раза меньше. Сколько всего рыб поймали отец и сын?
- 558.** На клумбе росло 60 кустов настурций, а бархоток в 3 раза меньше. Сколько всего кустов росло на клумбе?
- 559.** В ведре 8 л воды, что в 4 раза больше, чем в кастрюле. Сколько всего литров воды в ведре и кастрюле?

**560.** В озере плавали 25 уток, что в 5 раз меньше, чем лебедей. Сколько птиц было в озере?

**561.** Туристы в первый день проехали 100 км, а во второй в 2 раза больше. Какой путь проехали туристы?

**562.** Садовник собрал 72 антоновских яблока, а анисовых в 2 раза меньше. Сколько всего яблок собрал садовник?

### **Составные задачи на увеличение числа на несколько единиц и в несколько раз**

**563.** У Саши было 7 дисков, у Коли на 2 диска больше, чем у Саши, а у Лёши в 3 раза больше дисков, чем у Коли. Сколько дисков было у Лёши? **564.** В коробке 2 куска зелёного мела, белого в 9 раз больше, чем зелёного, а красного на 6 кусков меньше, чем белого. Сколько кусков красного мела в коробке?

**565.** Вырастили 50 красных роз, жёлтых роз в 5 раз меньше, чем красных роз, а белых на 2 розы больше, чем жёлтых. Сколько белых роз вырастили?

**566.** В одном кабинете 24 комнатных растения, в другом на 6 растений меньше, чем в первом, а в третьем кабинете в 2 раза меньше, чем во втором. Сколько растений в третьем кабинете?

**567.** На зиму заготовили 4 банки смородинового варенья, персикового на 2 банки больше, чем смородинового, а вишнёвого варенья в 3 раза больше, чем персикового. Сколько банок вишнёвого варенья заготовили на зиму?

**568.** У тёти Светы 6 пар туфель, сапог в 2 раза меньше, чем туфель, а босоножек на 3 пары больше, чем сапог. Сколько пар босоножек у тёти Светы?

**569.** Мама купила 3 пакетика семян помидоров, пакетиков с семенами огурцов в 2 раза больше, чем помидоров, а пакетиков с семенами моркови на 4 меньше, чем пакетиков с семенами огурцов. Сколько пакетиков семян моркови купила мама?

**570.** У сапожника в ящике 3 баночки бесцветного крема для обуви, коричневого крема в 4 раза больше, чем бесцветного, а чёрного на 2 баночки меньше, чем коричневого. Сколько баночек чёрного крема у сапожника в ящике?

**571.** В пакете лежало 4 зефира крем-брюле, сливочного на 4 штуки больше, чем зефира крем-брюле, а фруктового в 2 раза меньше, чем сливочного. Сколько штук фруктового зефира лежало в пакете?

**572.** Рыбаки поймали 5 карасей, ершей в 2 раза больше, чем карасей, а окуней на 3 меньше, чем ершей. Сколько окуней поймали рыбаки?

**573.** Засолили 6 кг белых грибов, подберёзовиков на 2 кг меньше, чем белых грибов, рыжиков в 2 раза больше, чем подберёзовиков. Сколько рыжиков засолили?

**574.** У хомяка в одной кладовой 5 кг зерна, в другой на 3 кг больше, чем в первой, а в третьей в 2 раза меньше, чем во второй. Сколько килограммов зерна у хомяка в третьей кладовой?

**575.** В аллее растёт 27 клёнов, берёз в 3 раза меньше, чем клёнов, а лип на 4 больше, чем берёз. Сколько лип растёт в аллее?

**576.** За лето Марина прочитала 18 сказок, рассказов на 9 больше, чем сказок, а повестей в 9 раз меньше, чем рассказов. Сколько повестей прочитала за лето Марина?

**577.** Тушканчику дают в сутки 3 г яйца, творога на 1 г больше, чем яйца, а моркови в 2 раза больше, чем творога. Сколько граммов моркови дают в сутки тушканчику?

**578.** В вазе лежит 2 персика, груш на 2 больше, чем персиков, а слив в 3 раза больше, чем груш. Сколько слив лежит в вазе?

**579.** Вера нарисовала 12 рисунков, Катя в 2 раза меньше, чем Вера, а Женя на 3 рисунка больше, чем Катя. Сколько рисунков нарисовала Женя?

**580.** Дети собрали 10 кг чёрной смородины, белой в 2 раза меньше, чем чёрной, а красной на 9 кг больше, чем белой. Сколько килограммов красной смородины собрали дети?

### **Задачи на приведение к единице**

- 581.** В трёх одинаковых наборах 9 отвёрток. Сколько отвёрток в пяти таких наборах?
- 582.** В шести одинаковых новогодних подарках 54 шоколадные конфеты. Сколько шоколадных конфет в трёх таких подарках?
- 583.** В трёх одинаковых коробочках 15 кусков мыла. Сколько кусков мыла в семи таких коробочках?
- 584.** В четырёх одинаковых домах 36 этажей. Сколько этажей в двух таких же домах?
- 585.** В трёх одинаковых банках 15 кг огурцов. Сколько килограммов огурцов в шести точно таких же банках?
- 586.** В двух одинаковых коробках 20 цветных мелков. Сколько цветных мелков в девяти таких коробках?
- 587.** 30 игрушечных машинок Юра поставил в 5 гаражей поровну. Сколько игрушечных машинок в семи таких гаражах?
- 588.** 72 груши положили в 8 пакетов, поровну в каждый. Сколько груш в двух таких пакетах?
- 589.** 60 парт расставили в трёх кабинетах поровну. Сколько парт в девяти таких кабинетах?
- 590.** 40 карамелек раздали четырём ребятам поровну. Сколько карамелек у восьми ребят?
- 591.** Маша за 5 дней прочитала 10 страниц. Ежедневно она читала одинаковое количество страниц. Сколько страниц прочитает Маша за 9 дней?
- 592.** 10 бисквитов положили в 2 коробки поровну. Сколько бисквитов в четырёх таких коробках?
- 593.** 12 персиков раздали шести девочкам поровну. Сколько персиков получают две девочки?
- 594.** В восьми вагонах везли 24 т угля, поровну в каждом вагоне. Сколько тонн угля везли в пяти таких вагонах?
- 595.** Электрик ввинтил 12 лампочек в две одинаковые люстры. Сколько лампочек в восьми таких люстрах?
- 596.** 24 ломтика сала разложили на 8 кусков хлеба поровну. Сколько ломтиков сала на трёх таких кусках хлеба?
- 597.** 8 самолётов стоят в двух ангарах, поровну в каждом. Сколько самолётов стоит в семи таких ангарах?
- 598.** 18 солдатиков лежат в двух коробках, поровну в каждой. Сколько солдатиков в девяти таких коробках?
- 599.** В четырёх вазах поровну стояло 12 роз. Сколько роз стояло в шести таких вазах?
- 600.** В 4 бидона разлили 16 л молока поровну. Сколько литров молока в двух таких бидонах?
- 601.** 24 огурца разложили в 3 банки поровну. Сколько огурцов в восьми таких банках?
- 602.** Посадили 18 кустов крыжовника в 3 одинаковых ряда. Сколько кустов крыжовника в шести таких рядах?
- 603.** Медсестра разложила 72 таблетки в 9 лоточков поровну. Сколько таблеток лежит в трёх таких лоточках?
- 604.** На 6 курток поровну поставили 18 кнопок. Сколько кнопок поставили на 7 таких курток?
- 605.** 9 пуговиц пришили на 3 шубы поровну. На какое количество шуб пришили 15 пуговиц?
- 606.** 18 кг вишнёвого варенья разлили в 6 банок поровну. Сколько понадобилось таких банок для 27 л вишнёвого варенья?
- 607.** 8 хомяков посадили в 4 клетки, поровну в каждую. Сколько таких клеток понадобится для 20 хомяков?
- 608.** Мама испекла 24 пирожка на 6 одинаковых противнях. Сколько потребуется таких противней, если мама испечёт 36 пирожков?
- 609.** Продавец разложил 16 кг апельсинов в 2 лотка поровну. Сколько потребуется таких

лотков для 40 кг апельсинов?

**610.** 70 кг сена выдали поровну 10 коровам. Сколько коров получают 49 кг сена?

**611.** Дачники собрали 48 кг черноплодной рябины с шести кустов, поровну с каждого. Сколько было таких кустов черноплодной рябины, если всего собрали 72 кг рябины?

**612.** 18 бубликов раздали трём детям поровну. Сколько детей получают 42 бублика?

**613.** 21 отвертку разложили в 3 набора, поровну в каждый. Сколько таких наборов потребуется для 35 отвёрток?

**614.** На 4 одинаковых пальто идёт 16 м драпа. Сколько таких пальто сошьют из 28 м драпа?

**615.** В 2 вагона засыпали 14 т картофеля, поровну в каждый. Сколько потребуется таких вагонов, если надо засыпать 28 т картофеля?

**616.** В пяти одинаковых коробках лежит 30 фломастеров. Сколько потребуется таких коробок для 48 фломастеров?

**617.** В четырёх чайных ложках помещается 20 г соли. Сколько чайных ложек потребуется для 10 г соли?

**618.** В трёх воинских отделениях служат 24 солдата. Сколько отделений составят 56 солдат?

**619.** Масса девяти одинаковых кирпичей 27 кг. Сколько таких кирпичей потянут на весах 21 кг?

**620.** У четырёх осьминогов 32 щупальца. У скольких осьминогов 72 щупальца?

**621.** В летнем кафе за десятью столиками сидят 40 человек. Сколько потребуется столиков для 24 человек?

**622.** На изготовление пяти одинаковых кулонов в ювелирной мастерской пошло 10 г золота. Сколько изготовят таких же кулонов из 20 г золота?

**623.** У конского каштана на семи одинаковых черешках 35 листьев. Сколько листьев у конского каштана на четырёх таких черешках?

**624.** Большой кенгуру сделал 2 одинаковых прыжка и прыгнул на 16 м. Сколько таких прыжков сделает кенгуру, если он пропрыгает 24 м?

**625.** На восьми одинаковых тарелках 64 блинчика с мясом. Сколько потребуется таких тарелок для 32 блинчиков с мясом?

**626.** У пяти одинаковых плодов-коробочек чая 25 гнёзд. Сколько таких плодов-коробочек чая имеет 50 гнёзд?

**627.** 6 одинаковых кусочков сахара весят 48 г. Сколько таких кусочков сахара в сахарнице, если туда положили 80 г сахара?

**628.** В 10 оправках для очков 20 стёкол. Сколько таких оправ сделает мастер для 16 стёкол?

**629.** 3 одинаковых яйца страуса весят 6 кг. Какова масса 10 таких яиц?

**630.** На 10 страницах альбома разместили поровну 60 календариков. Сколько страниц займут 48 календариков?

**631.** 12 деревьев посадили в 2 одинаковых ряда. Сколько деревьев в восьми таких рядах?

**632.** В 3 одинаковых кувшина налили 24 л молока. Сколько потребуется таких кувшинов для 64 л молока?

**633.** В пяти плодах женьшеня 10 семечек. Сколько таких плодов женьшеня имеют 4 семечки?

**634.** 12 человек разделились на 2 одинаковые команды. Сколько человек в трёх таких командах?

**635.** 3 одинаковых скворечника сделали из 24 дощечек. Сколько таких скворечников сделают из 40 дощечек?

**636.** На 4 одинаковых костюма идёт 16 м драпа. Сколько метров драпа пойдёт на 7 таких костюмов?

**637.** 3 одинаковых зуба кашалота весят 9 кг. Сколько таких зубов весят 18 кг?

**638.** В пяти одинаковых стаях 45 снегирей. Сколько таких стай получится из 81 снегиря?

**639.** На 3 грядки посадили 30 луковиц тюльпанов поровну. Сколько луковиц тюльпанов

на восьми грядках?

**640.** У девяти одинаковых кренделей 18 дырок. Сколько дырок у пяти таких кренделей?

**641.** У шести одинаковых лодок 12 вёсел. Сколько было лодок, если на пристани лежало 18 вёсел?

**642.** В пяти одинаковых банках 25 кг краски. Сколько таких банок потребуется для 40 кг краски?

**643.** У шести хомяков 24 детёныша, поровну у каждого. Сколько детёнышей у двух таких хомяков?

**644.** На двух окнах 6 комнатных растений. Сколько комнатных растений на 3 окнах?

**645.** В 2 пачках 10 ирисок. В скольких пачках находится 35 ирисок?

**646.** В 3 неделях 6 выходных дней. Сколько выходных дней в 9 неделях?

**647.** В трёх пакетиках 15 грецких орехов. В скольких пакетиках находятся 25 грецких орехов?

**648.** В 3 пачках 12 фломастеров. Сколько фломастеров в 2 пачках?

**649.** В 3 одинаковых книжках 24 картинки. В скольких книжках 16 картинок?

**650.** В 2 месяцах 8 недель. Сколько недель в 5 месяцах?

**651.** В 5 одинаковых кроссвордах 50 слов. В скольких кроссвордах 30 слов?

**652.** В 3 ящиках 9 кг киви. Сколько кг киви в 5 ящиках?

**653.** В 2 вёдрах 16 кг картофеля. В скольких вёдрах находится 24 кг картофеля?

**654.** В 2 бидонах 4 л молока. Сколько литров молока в 8 таких бидонах?

**655.** В 4 наборах 32 листа цветной бумаги. В скольких наборах находится 72 листа бумаги?

**656.** На 4 листах 16 переводных картинок. Сколько переводных картинок на 2 листах?

**657.** В двух неделях 10 рабочих дней. Сколько рабочих дней в 4 неделях?

**658.** На 3 джемпера идёт 12 мотков шерсти. Сколько джемперов можно связать из 16 мотков шерсти?

**659.** На 3 костюма идёт 9 м ткани. Сколько метров ткани пойдёт на 6 костюмов?

**660.** На 4 одинаковых платьях 20 пуговиц. Сколько пуговиц на 2 платьях?

**661.** Из 40 деталей конструктора можно составить 4 одинаковые машины. Сколько машин можно сделать из 60 деталей?

**662.** В 7 одинаковых домах 35 окон. Сколько окон в 3 домах?

**663.** 20 цветов разложили поровну в 4 букета. Сколько получится одинаковых букетов из 30 цветов?

**664.** 18 л морса разлили в 6 банок поровну. Сколько надо таких банок для 24 л морса?

**665.** В 4 тетрадах 48 листов. Сколько листов в 7 таких же тетрадах?

**666.** В 3 вёдрах 24 л молока. Сколько молока в 9 таких же вёдрах?

**667.** 12 кг помидоров разложили для засолки в 3 банки. Сколько нужно таких банок, чтобы засолить 32 кг помидоров?

**668.** Для 6 гирлянд надо 48 фонариков. Сколько потребуется фонариков для 11 гирлянд?

**669.** На 3 улицах 39 домов. Сколько домов на 5 таких же улицах?

**670.** В кинотеатре в 3 рядах 51 место. Сколько мест в 5 рядах?

**671.** С 8 овец настригли 48 кг шерсти, с каждой поровну. Сколько овец нужно остричь, чтобы получить 30 кг шерсти?

**672.** В 6 одинаковых домах 24 подъезда. Сколько подъездов в 12 таких же домах?

**673.** От 4 коров получили за день 40 л молока, от каждой поровну. Сколько коров при том же надое дадут 90 л молока?

**674.** В 6 коробках лежало 78 кг печенья. Сколько потребуется коробок для 39 кг печенья при той же фасовке?

**675.** Шагающий экскаватор за 2 смены вынимает 1200 ковшей грунта. Сколько ковшей грунта будет вынуто за 3 смены?

**676.** Одна из обувных фабрик Москвы даёт за 3 минуты 75 пар обуви. Сколько пар обуви она даст за 5 минут?

**677.** 18 редисок связали в пучки по 3 в каждый. Сколько получится одинаковых пучков

из 54 редисок?

**678.** На двух этажах 36 окон. Сколько окон на 3 этажах?

**679.** В семи одинаковых коробках 21 кг винограда. Сколько килограммов винограда в 4 таких же коробках?

**680.** У хозяйки было 9 куриных яиц, которые весили вместе 675 г. Сколько весят вместе 6 таких яиц?

**681.** За 3 дня хозяйка израсходовала 165 г масла. Сколько масла потребуется из того же расчёта на 10 дней?

**682.** 8 ящиков вермишели весят вместе 128 кг. Сколько таких ящиков получил магазин, если вместе они весят 80 кг?

**683.** Балка длиной 5 метров весит 175 кг. Сколько весит такая же балка длиной 7 м?

**684.** На 9 парниковых рам требуется 144 стекла. Сколько можно застеклить рам, имея 96 стёкол?

**685.** Чтобы заквасить 360 кг капусты, потребовалось 4 бочонка. Сколько потребуется таких же бочонков, чтобы заквасить 540 кг капусты?

**686.** На 3 грузовиках привезли 180 мешков муки. Сколько потребуется грузовиков, чтобы доставить 420 таких же мешков муки?

**687.** За 8 дней тракторист израсходовал 480 кг горючего. Сколько всего дней работал тракторист, если за всё время работы израсходовал 600 кг горючего?

**688.** На зиму для 6 коров требуется 360 ц силоса. Сколько коров у фермера, если запасли для коров из такого расчёта 180 ц силоса?

**689.** Для детского сада купили 12 коробок цветных карандашей. Всего в этих коробках было 72 карандаша. Сколько карандашей в 4 коробках?

**690.** За 6 часов прядильщица выработала 54 кг пряжи. Сколько пряжи вырабатывает она за весь 8-часовой рабочий день?

**691.** Через один кран за 3 минуты натекло 36 вёдер воды. Сколько вёдер воды натечёт через такой кран за 5 минут?

**692.** На 4 страницы альбома наклеили поровну 60 почтовых марок. Сколько таких марок можно поместить на 6 страницах альбома?

**693.** 2 одинаковых ящика с консервами весят вместе 140 кг. Бочка с капустой на 50 кг тяжелее ящика с консервами. Сколько весят вместе 4 бочки с капустой?

**694.** В фермерском хозяйстве 6 свиней и 8 коров. Всем свиньям отпускают ежедневно 84 кг разных кормов. Для коровы требуется в 2 раза больше кормов, чем для свиньи. Сколько кормов получают ежедневно все коровы в этом хозяйстве?

**695.** В июне корова давала за 5 дней 80 л молока, а в июле её дневной удой увеличился на 5 литров. Сколько молока давала корова в июле за один день?

### **Составные задачи на нахождение уменьшаемого, вычитаемого, разности**

**696.** После того как продали 6 ящиков персиков по 8 кг в каждом, осталось продать 29 кг персиков. Сколько килограммов персиков привезли в магазин? **697.** Для уроков труда купили цветной бумаги. На поделки истратили 6 наборов бумаги по 10 листов в каждом наборе, и осталось ещё 10 листов. Сколько листов цветной бумаги было первоначально?

**698.** В санаторий привезли муку. Из 49 кг муки испекли булочки, и осталось 4 мешка муки по 9 кг в каждом. Сколько килограммов муки привезли в санаторий?

**699.** После того как продали 7 мотков проволоки по 10 м в каждом, в магазине осталось 30 м проволоки. Сколько метров проволоки было в магазине изначально?

**700.** Школьники должны были окапывать деревья. Не пришли 3 человека, и окапывали деревья 2 бригады по 8 человек. Сколько человек должны были окапывать деревья?

**701.** В школу привезли билеты в цирк. Их продали 2 классам по 10 билетов в каждом классе, и осталось ещё 5 билетов. Сколько билетов привезли в школу?

**702.** В магазин привезли помидоры. За день продали 29 кг помидоров, и осталось 2 ящика помидоров по 8 кг в каждом. Сколько килограммов помидоров привезли в магазин?

**703.** У учителя были проверочные работы. Он раздал 10 ученикам по две проверочные работы, и у него осталось 20 работ. Сколько проверочных работ было у учителя?

**704.** В зоомагазин принесли морских свинок. После того как в 4 клетки посадили по 5 морских свинок, осталось ещё 6 морских свинок. Сколько морских свинок принесли в зоомагазин?

**705.** Бабушка купила мыло. Она подарила внукам 3 коробки мыла по 6 кусочков в каждой коробке, и у неё остались ещё 4 кусочка мыла. Сколько кусочков мыла купила бабушка?

**706.** У школьников были клубни георгинов. Они разбили около школы 2 клумбы, посадили на них по 9 клубней, и у них осталось ещё 18 клубней георгинов. Сколько клубней георгинов было у школьников?

**707.** В пакете лежали мандарины. После того как Марина разложила на 2 тарелки по 10 мандаринов, в пакете осталось ещё 12 мандаринов. Сколько мандаринов было в пакете?

**708.** Серёже подарили марки. Он разместил их на 6 страницах кляссера по 10 марок на каждой странице, и у него осталось ещё 32 марки. Сколько марок подарили Серёже?

**709.** На дачу привезли торф. Папа разбросал на огороде 6 вёдер торфа по 3 кг каждое, и в куче осталось ещё 63 кг торфа. Сколько килограммов торфа привезли на дачу?

**710.** После того как хомяк съел 6 кг зерна, у него в двух кладовых осталось по 9 кг зерна в каждой. Сколько килограммов зерна запас хомяк?

**711.** У бабушки купили молоко. Когда его разлили в 4 бутылки по 2 л в каждую бутылку, осталось ещё 5 л молока. Сколько литров молока купили у бабушки?

**712.** В спортивный магазин привезли мячи. Продали 60 мячей, и осталось в пяти сетках по 7 мячей. Сколько мячей привезли в магазин?

**713.** Ребята принесли домой грибы. Бабушка засолила в 6 баночках по 11 грибов, и ещё осталось 28 грибов. Сколько грибов принесли ребята из леса?

**714.** Мама решила прополоть кусты земляники. Она обработала 3 ряда земляники по 10 кустов в каждом, и ей осталось прополоть 65 кустов. Сколько кустов должна прополоть мама?

**715.** Дядя Слава собрал коллекцию монет. После того как он продал 2 альбома по 10 монет, у него осталось 78 монет. Сколько монет было у дяди Славы?

**716.** У Маши была книжка с наклейками. Она наклеила наклейки на 10 страниц по 6 наклеек на каждой странице, и у неё осталось ещё 40 наклеек. Сколько наклеек было в этой книжке?

**717.** В магазин привезли будильники. В 4 витрины положили по 4 будильника в каждую, и осталось ещё 37 будильников. Сколько будильников привезли в магазин?

**718.** В питомнике вырастили саженцы. После того как продали пяти покупателям по 3 саженца, в питомнике осталось 69 саженцев. Сколько саженцев вырастили в питомнике?

**719.** Бабушка нарезала колбасу кружочками. После того как она разложила на 9 бутербродов по 3 кружочка колбасы, у неё осталось ещё 5 кружочков. Сколько кружочков колбасы нарезала бабушка?

**720.** Школьники собрали с нескольких грядок по 9 кг лука. Они отдали в школьную столовую 30 кг лука, и у них осталось ещё 6 кг. Сколько было грядок лука?

**721.** Школьники собрали за лето несколько ящиков лекарственных трав по 22 кг в каждом ящике. После того как они упаковали 38 кг лекарственных трав по пакетам, осталось ещё 6 кг. Сколько ящиков с лекарственными травами собрали школьники за лето?

**722.** Мама сделала несколько трёхлитровых банок компота. Зимой выпили 24 л компота, и осталось ещё 6 л. Сколько банок компота сделала мама?

**723.** В детский санаторий привезли несколько фляг с молоком по 10 л в каждой. После того как израсходовали 36 л молока, осталось ещё 4 л. Сколько фляг с молоком привезли в детский санаторий?

**724.** Мама рассчитывала сделать несколько грядок с клубникой по 30 кустов на каждую. Она посадила 65 кустов, и ей осталось посадить ещё 25 кустов. Сколько грядок с клубникой рассчитывала сделать мама?

**725.** Для ремонта квартиры купили несколько банок с краской по 3 кг в каждой. Когда



израсходовали 8 кг краски, осталось ещё 7 кг. Сколько банок купили?

**726.** Ребята собрали несколько корзин с грибами по 40 грибов в каждой. После того как засолили 72 гриба, осталось ещё 8 грибов. Сколько корзин с грибами собрали ребята?

**727.** В бочке помещается несколько десятилитровых вёдер воды. Когда взяли 70 л воды, в ней осталось ещё 30 л. Сколько вёдер воды помещается в этой бочке?

**728.** У Лены несколько альбомов по 100 календариков в каждом альбоме. После того как она показала своим друзьям 420 календариков, им осталось просмотреть ещё 80 календариков. Сколько альбомов у Лены?

**729.** В посёлке должны были построить на трёх улицах одинаковое количество домов. Построили 11 домов, и ещё осталось построить 7 домов. Сколько домов должны были построить на каждой улице?

**730.** В дневнике Аллы на четырёх страницах одинаковое количество пятёрок. Девочка показала маме 13 пятёрок, и ей осталось показать ещё 3 пятёрки. Сколько пятёрок на каждой странице дневника Аллы?

**731.** В зоомагазине в трёх клетках сидят одинаковое количество мышат. Когда продали 15 мышат, остались ещё 6 мышат. Сколько мышат было в каждой клетке?

**732.** Из трёх классов на олимпиаду послали одинаковое количество учеников. Награды получили 6 человек, а 12 человек просто участвовали в олимпиаде. Сколько человек от каждого класса послали на олимпиаду?

**733.** В киоск привезли 9 одинаковых пачек с журналами. После того как продали 38 журналов, осталось ещё 7. Сколько журналов было в каждой пачке?

**734.** В магазине было 6 одинаковых коробок с бананами. После того как продали 48 кг бананов, осталось ещё 6 кг. Сколько килограммов бананов было в каждой коробке?

**735.** Купили 8 одинаковых кочанов капусты. После того как нарубили 49 кг капусты на засолку, осталось ещё 7 кг. Сколько килограммов весил каждый кочан капусты?

**736.** В спортивном магазине в 5 одинаковых сетках были мячи. После того как продали 26 мячей, осталось ещё 24 мяча. Сколько мячей было в каждой сетке?

**737.** В палатке стояло 9 одинаковых букетов по несколько роз в каждом. Когда продали 54 розы, в палатке осталось ещё 9 роз. Сколько роз было в каждом букете?

**738.** В бочку налили 8 вёдер воды по 6 л в каждом ведре. После того как из бочки взяли несколько литров воды, в ней осталось 12 л. Сколько литров воды взяли из бочки?

**739.** В магазин привезли 96 кг яблок. До обеда продали несколько килограммов яблок, и в магазине осталось 9 ящиков по 7 кг. Сколько килограммов яблок продали?

**740.** Портниха должна пришить к девяти пальто по 6 пуговиц. После того как она пришила несколько пуговиц, ей осталось пришить ещё 29 пуговиц. Сколько пуговиц пришила портниха?

**741.** Купили для пяти кабинетов по 3 цветочных горшка. После того как в кабинетах на окна поставили несколько цветочных горшков, осталось ещё 6 цветочных горшков. Сколько цветочных горшков поставили в кабинеты?

**742.** Бабушка Маруся засолила 48 кг огурцов. После того как за зиму съели несколько килограммов огурцов, у бабушки осталось 3 банки огурцов по 5 кг в каждой банке. Сколько килограммов огурцов съели за зиму?

**743.** После очистки печей в доме собрали 3 ведра золы по 4 кг каждое. После того как несколько килограммов золы использовали для удобрения грядок, ещё осталось 4 кг золы. Сколько килограммов золы использовали для удобрения грядок?

**744.** Для оформления кабинета труда дети принесли 48 поделок. После того как поделки пошли на оформление стендов, осталось ещё 2 коробки поделок по 6 поделок в каждой коробке. Сколько поделок пошло на оформление стендов?

**745.** Тётя Аня сварила 10 трёхлитровых банок персикового компота. После того как она отвезла сыну несколько литров компота, у неё осталось 18 л компота. Сколько литров персикового компота отвезла тётя Аня сыну?

**746.** Учитель математики должен проверить 4 стопы тетрадей по 20 тетрадей в каждой стопе. Несколько тетрадей он проверил, и ему осталось проверить ещё 36 тетрадей. Сколько

тетрадей проверил учитель математики?

**747.** В трёх банках по 5 л сока в каждой. После того как выпили несколько литров, осталось 2 л. Сколько литров сока выпили?

**748.** В столовую привезли 3 фляги творога по 10 кг в каждой фляге. После того как испекли сырники, осталось ещё 14 кг творога. Сколько килограммов творога израсходовали на сырники?

**749.** У черепахи было две кладки яиц по 8 штук в каждой. После того как несколько малышей вылупились из яиц, в кладках осталось 7 яиц. Сколько малышей появилось у черепахи?

**750.** Армен разместил марки на шести страницах классера по 8 штук на каждой странице. Несколько марок он подарил, и у него осталось 35 марок. Сколько марок Армен подарил?

**751.** Для украшения семи ёлочек купили гирлянды по 3 гирлянды на каждую ёлку. После того как несколько гирлянд перегорело, осталось 18 гирлянд. Сколько гирлянд перегорело?

**752.** Папа купил 2 сумки по 11 кг картофеля. После того как мама очистила несколько килограммов, осталось ещё 17 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля очистила мама?

**753.** На день рождения Свете подарили 7 букетов по 3 розы в каждом букете. Света поставила несколько роз в вазы, и ещё осталось 5 роз. Сколько роз Света поставила в вазы?

**754.** В восьми гнёздах гаг по 10 г пуха. После того как сборщик взял немного пуха, в гнёздах осталось ещё 10 г пуха в каждом. Сколько граммов пуха взял сборщик?

**755.** Тимур перевёл на 6 листов по 7 картинок. Несколько картинок он вырезал, и у него осталось 24 картинки. Сколько картинок вырезал Тимур?

**756.** Для детского сада купили в 6 групп по 10 столиков. Несколько столиков уже поставили в группы, и в кладовке осталось ещё 13 столиков. Сколько столиков поставили в группы?

**757.** В школе надо было покрасить 24 окна. После того как несколько окон покрасили, осталось покрасить по 3 окна в шести кабинетах. Сколько окон покрасили?

**758.** На фабрику поступило 90 т хлопка. Когда несколько тонн использовали, то осталось 5 вагонов по 9 т. Сколько тонн хлопка использовали?

**759.** Фирма закупила 30 книг для подарков сотрудникам. После того как несколько книг подарили, осталось 2 пачки по 6 книг. Сколько книг подарили сотрудникам фирмы?

**760.** В переплётную мастерскую привезли 40 листов печатного текста. Когда несколько листов печатного текста переплели, то осталось 2 стопки по 10 листов. Сколько листов печатного текста переплели?

**761.** В 3 банки разлили по 5 л сока. Когда несколько литров сока выпили, осталось ещё 6 л сока. Сколько литров сока выпили?

**762.** В сервизе было 24 тарелки. Когда на столы поставили по 8 тарелок, то в сервизе осталось ещё 8 тарелок. На сколько столов поставили тарелки?

**763.** В класс родители для подарков принесли 100 маркеров. После того как они упаковали в коробки по 4 маркера, осталось ещё 60 маркеров. Сколько коробок с маркерами родители упаковали?

**764.** Буфетчица положила 32 куска сахара в стаканы с чаем. Она в каждый стакан положила по 2 куска сахара, и ей осталось положить 16 кусков. Сколько стаканов чая приготовила буфетчица?

**765.** В библиотеку привезли 60 книг. После того как на полки поставили по 5 книг, осталось 20 книг. На сколько полок поставили книги?

**766.** Купили 20 хомяков. После того как в клетки пустили по 3 хомяка, остались 5 хомяков. Сколько клеток уже занято хомяками?

**767.** В мастерской пришили на костюмы 64 пуговицы. К каждому костюму пришили по 6 пуговиц, и в коробке осталось ещё 10 пуговиц. К скольким костюмам пришили пуговицы?

**768.** В палатку привезли 50 кг апельсинов. После того как продали несколько ящиков по 6 кг, в палатке осталось ещё 20 кг. Сколько ящиков апельсинов продали?

**769.** Для украшения ёлочек купили 30 гирлянд. Если каждую ёлочку украсить тремя

гирляндами, то останется ещё 9 гирлянд. Сколько ёлочек украсили гирляндами?

**770.** В палатку привезли 100 бутылок молока. После того как несколько ящиков по 9 бутылок молока продали, осталось ещё 19 бутылок. Сколько ящиков молока продали?

**771.** Купили 75 м ткани для ремонта кресел. На ремонт каждого кресла пошло по 4 м ткани, и осталось ещё 15 м. Сколько кресел отремонтировали?

**772.** Для кабинетов купили 23 вазы. Если в каждый кабинет поставить по две вазы, то останется 5 ваз. Во сколько кабинетов поставили вазы?

**773.** В магазин привезли 40 будильников. После того как поставили на полочки по 7 будильников на каждую, осталось ещё 5 будильников. На сколько полочек поставили будильники?

**774.** У Вити было 38 фотографий. Он разместил на нескольких страницах альбома по 4 фотографии, и у него осталось ещё 2 фотографии. На скольких страницах Витя разместил фотографии?

**775.** Для оформления стендов дети принесли 29 рисунков. Если на каждый стенд повесить по 6 рисунков, то останется ещё 11 рисунков. Сколько стендов оформили рисунками?

**776.** Для пошива платьев купили 34 м шёлка. Если на каждое платье расходовать по 4 м, то останется 2 м шёлка. Сколько платьев можно сшить из этого шёлка?

**777.** Велосипедисту нужно проехать 40 км. Он ехал 2 ч, проезжая одинаковое расстояние каждый час. Ему осталось проехать ещё 20 км. Сколько километров проезжал велосипедист каждый час?

**778.** В школу привезли 36 саженцев. Посадили 4 ряда по несколько саженцев, и в машине осталось ещё 16 саженцев. Сколько саженцев посадили в каждом ряду?

**779.** Тимур к Новому году вырезал 23 снежинки. После того как на 3 окна он приклеил одинаковое количество снежинок, у него осталось ещё 8 снежинок. Сколько снежинок Тимур приклеил на каждое окно?

**780.** У фермера было 13 лошадей. После того как он запряг 4 одинаковые повозки, у него осталось 5 лошадей. Сколько лошадей было в каждой повозке?

**781.** После того как мама очистила 2 пакета по 3 кг картофеля, у неё осталось ещё 7 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля было у мамы?

**782.** Бабушка сварила 17 л вишнёвого варенья. После того как она разлила варенье в 5 одинаковых банок, у неё осталось 2 л варенья. Сколько литров вишнёвого варенья в каждой банке?

**783.** Для освещения коридора купили 12 лампочек. Ввинтили в две одинаковые люстры по несколько лампочек в каждую, и осталось ещё 2 лампочки. Сколько лампочек ввинтили в каждую люстру?

**784.** В книге 33 страницы. Настя читала 3 дня одинаковое количество страниц в день, после чего ей осталось прочитать ещё 8 страниц. Сколько страниц в день читала Настя 3 дня?

**785.** В районную библиотеку привезли 100 новых книг. После того как библиотекарь поставила на 3 полки одинаковое количество книг, осталось расставить ещё 10 книг. Сколько книг ставили на каждую полку?

**786.** У Антона 63 марки. После того как Антон разместил на 6 одинаковых страницах одинаковое количество марок, у него осталось 15 марок. Сколько марок на каждой странице?

**787.** Для школьного коридора дети принесли 23 горшка с цветами. Они поставили на 6 подоконников одинаковое количество горшков, и осталось ещё 5 цветочных горшков. Сколько горшков с цветами поставили на каждый подоконник?

**788.** У Аллы было 17 пластинок жвачки. После того как Алла угостила 5 подруг, дав каждой одинаковое количество пластинок, у неё осталось ещё 2 пластинки. Сколько пластинок жвачки получила каждая девочка?

**789.** В холодильнике лежало 3 коробки яиц по 10 штук в каждой. Из 6 яиц сделали омлет. Сколько яиц осталось в холодильнике?

**790.** В зоомагазине было 3 клетки по 10 хомячков в каждой. За день продали 18 хомячков. Сколько хомячков стало в зоомагазине?

- 791.** У Иры было 5 листов наклеек по 10 штук на каждом листе. Она потратила 17 наклеек. Сколько наклеек осталось у Иры?
- 792.** В магазин привезли 72 кг зефира. В 9 пакетов расфасовали по 2 кг зефира в каждый. Сколько килограммов зефира осталось расфасовать?
- 793.** В палатку привезли 7 ящиков со сливами по 10 кг в каждом. До обеда продали 59 кг слив. Сколько килограммов слив осталось продать?
- 794.** Бабушка сделала 5 банок земляничного варенья по 4 кг в каждой банке. За зиму съели 18 кг варенья. Сколько килограммов варенья осталось?
- 795.** На уборке пришкольного участка работали 6 бригад по 8 человек в каждой. После обеда ушли домой 14 человек. Сколько человек остались?
- 796.** На новогоднюю ёлку принесли 83 билета. Билеты продали 3 классам, по 20 билетов в каждый класс. Сколько билетов осталось продать?
- 797.** У учителя было 45 тетрадей. Он раздал их 10 ученикам, по 2 тетради каждому. Сколько тетрадей осталось у учителя?
- 798.** У Пети было 4 альбома по 10 листов в каждом. Он израсходовал 31 лист. Сколько листов осталось у Пети?
- 799.** У Вики было в двух коробках по 10 дисков. 3 диска она подарила. Сколько дисков осталось у Вики?
- 800.** На хлебопекарню привезли 100 кг пшеничной муки. За день израсходовали 10 мешков по 8 кг в каждом. Сколько килограммов пшеничной муки осталось?
- 801.** На базе хранилось 30 т капусты. На 5 машинах увезли по 4 т. Сколько тонн капусты осталось на складе?
- 802.** В книге 3 главы по 10 страниц. Федя прочитал 12 страниц. Сколько страниц осталось прочитать Феде?
- 803.** В магазине стояло на 5 полках по 9 кукол. Для детского сада купили 21 куклу. Сколько кукол осталось?
- 804.** Для оформления детской книжки художнику надо нарисовать 76 рисунков. Он нарисовал 10 листов по 2 рисунка на каждом листе. Сколько рисунков осталось нарисовать художнику?
- 805.** В мешке 67 кг картофеля. Семья расходовала картофель 7 дней по 3 кг в день. Сколько килограммов картофеля осталось в мешке?
- 806.** Бабушка захотела посадить 36 кустов перца. Она посадила 2 ряда по 8 кустов перца в каждом. Сколько кустов перца бабушке осталось посадить?
- 807.** Портниха поставила на 8 курток по 6 кнопок. 9 кнопок оторвались. Сколько кнопок осталось на куртках?
- 808.** В гостинице было 100 мест. За день заселили 9 трёхместных номеров. Сколько мест осталось в этой гостинице?
- 809.** Чтобы принять участие в олимпиаде, Олег должен решить 50 примеров. Он решил 4 столбика по 9 примеров в каждом столбике. Сколько примеров осталось решить Олегу?
- 810.** В подъезде было 10 четырёхкомнатных квартир. Побелили 36 комнат. Сколько комнат осталось побелить?
- 811.** В четырёх коробках лежит по 10 ёлочных шариков. На ёлку повесили 14 шариков. Сколько шариков осталось повесить?
- 812.** К музею подъехало 2 микроавтобуса, по 10 человек в каждом. В музей пошли 18 человек. Сколько человек остались в автобусах?
- 813.** В 5 клетках по 2 канарейки. Подарили 4 птицы. Сколько канареек осталось?
- 814.** В магазин привезли 50 кг пастилы. В 6 пакетов расфасовали по 2 кг пастилы. Сколько килограммов пастилы осталось расфасовать?
- 815.** Для детского сада, в котором 6 групп, купили кровати. Если в каждую группу поставить по 6 кроватей, то останется 8 кроватей. Сколько кроватей купили?
- 816.** В магазин привезли фломастеры. После того как продали 6 пачек по 10 фломастеров, в магазине осталось 40 фломастеров. Сколько фломастеров привезли в магазин?
- 817.** Надо отремонтировать 24 комнаты. После того как несколько комнат

отремонтировали, осталось отремонтировать 6 трёхкомнатных квартир. Сколько комнат отремонтировали?

**818.** На уборке урожая работали 2 бригады по 8 человек. После обеда ушли 3 человека. Сколько человек остались?

**819.** В кассе 30 билетов. Продали 2 группам по 10 билетов. Сколько билетов осталось продать?

**820.** Кузнецу привели 8 лошадей. Если каждую подковать на все 4 ноги, то у кузнеца останется ещё 8 подков. Сколько подков у кузнеца?

**821.** В библиотеку привезли книги. После того как на 8 полок поставили по 5 книг, осталось 20 книг. Сколько книг привезли в библиотеку?

**822.** На фабрику поступило 100 тонн шерсти. Когда несколько тонн использовали, то осталось 9 вагонов по 6 тонн. Сколько тонн шерсти использовали?

**823.** В магазин привезли 6 ящиков хурмы по 8 кг в каждом. За день продали 29 кг хурмы. Сколько килограммов хурмы осталось в магазине?

**824.** У учителя было 45 тетрадей. Он раздал 10 ученикам по 2 тетради. Сколько тетрадей осталось у учителя?

**825.** В школьном зале 6 окон. Чтобы их украсить, дети принесли горшки с цветами. Если на каждое окно поставить по 3 горшка, останется 5 горшков. Сколько горшков с цветами принесли дети?

**826.** Купили 18 рыбок. После того как в 3 аквариума пустили по 4 рыбки, в банке стало 5 рыбок. Сколько рыбок купили?

**827.** Фирма закупила 30 дисков. После того как несколько дисков записали, осталось 2 коробки по 10 дисков. Сколько дисков записали?

**828.** У Пети было в 3 коробках по 6 карандашей. 4 карандаша он потерял. Сколько карандашей осталось у Пети?

**829.** У школьников было 36 кустов рассады. Они посадили на 2 клумбы по 6 кустов. Сколько кустов рассады осталось посадить?

**830.** В мастерской сшили 9 костюмов. Если к каждому костюму пришить по 6 пуговиц, в коробке останется 10 пуговиц. Сколько пуговиц было в коробке?

**831.** Тарас вырезал снежинки. После того как на 3 окна он приклеил по 3 снежинки, у него осталось 5 снежинок. Сколько снежинок вырезал Тарас?

**832.** В палатку привезли 50 кг апельсинов. После того как несколько кг продали, в магазине осталось 5 ящиков по 6 кг. Сколько кг апельсинов продали?

**833.** На 3 ветках по 9 шишек. Белка утащила 3 шишки. Сколько шишек осталось?

**834.** Привезли 24 стола. В 5 кабинетов поставили по 3 стола. Сколько столов осталось?

**835.** Буфетчица налила детям 8 стаканов какао. Если в каждый стакан положить по 2 куска сахара, то на тарелке останется ещё 15 кусков. Сколько кусков сахара на тарелке?

**836.** У фермера было несколько лошадей. После того как он запряг 4 повозки по 2 лошади, у него осталось 5 лошадей. Сколько лошадей было у фермера?

**837.** В переплётную мастерскую привезли 20 книг. Когда несколько книг переплели, то осталось 2 стопки по 8 книг. Сколько книг переплели?

**838.** В двух вазах по 10 слив. Съели 14 слив. Сколько слив осталось в вазах?

**839.** Серёже подарили 100 марок. Он разместил на 6 страницах альбома по 10 марок. Сколько марок осталось разместить?

**840.** Для украшения 7 ёлочек купили гирлянды. Если каждую ёлочку украсить 3 гирляндами, то останется ещё 9 гирлянд. Сколько гирлянд купили?

**841.** Мама купила картофель. После того как она очистила 2 пакета по 3 кг, у неё осталось ещё 7 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля купила мама?

**842.** В палатку привезли 100 бутылок молока. После того как несколько бутылок молока продали, в 4 ящиках осталось по 9 бутылок. Сколько бутылок молока продали?

**843.** В 3 банках по 5 литров сока. 2 литра выпили. Сколько литров осталось?

**844.** На складе было 16 тонн картофеля. На 3 машинах увезли по 4 тонны. Сколько тонн картофеля осталось?

- 845.** Для починки 7 кресел купили ткань. На каждое кресло пошло по 4 метра ткани, и осталось 15 метров. Сколько метров ткани купили?
- 846.** Бабушка сварила вишнёвое варенье. После того как она разлила варенье в 5 трёхлитровых банок, у неё осталось 2 литра варенья. Сколько литров вишнёвого варенья сварила бабушка?
- 847.** Для освещения коридора купили 12 лампочек. Несколько лампочек отложили, а остальные ввинтили в 2 люстры по 5 лампочек в каждую. Сколько лампочек отложили?
- 848.** Таня пришила к 3 платьям по 4 пуговицы. 3 пуговицы оторвалось. Сколько пуговиц осталось?
- 849.** В сервизе было 24 тарелки. На 2 стола поставили по 8 тарелок. Сколько тарелок осталось поставить?
- 850.** Для 4 кабинетов купили вазы. Если в каждый кабинет поставить по 2 вазы, то останется 6 ваз. Сколько ваз купили?
- 851.** Ася читала 3 дня по 8 страниц. В книге осталось 8 страниц. Сколько страниц было в книге?
- 852.** У Володи было 36 фотографий. Несколько фотографий он подарил, а остальные разместил на 5 страницах альбома по 3 фотографии. Сколько фотографий подарил Володя?
- 853.** В 3 люстрах горело по 6 лампочек. 2 лампочки перегорели. Сколько лампочек осталось?
- 854.** У Маши было 20 картинок. Она раскрашивала по 4 картинки 2 дня. Сколько картинок осталось раскрасить Маше?
- 855.** Для оформления 3 стендов дети принесли рисунки. Если на каждый стенд повесить по 6 рисунков, то останется ещё 11 рисунков. Сколько рисунков принесли дети?
- 856.** После того как Антон разместил на 6 страницах по 8 марок, у него осталось 15 марок. Сколько марок у Антона?
- 857.** В питомник привезли 36 саженцев. Несколько саженцев продали, а остальные посадили в 4 ряда по 5 саженцев. Сколько саженцев продали?
- 858.** В 4 квартирах по 4 комнаты. Отремонтировали 9 комнат. Сколько комнат осталось отремонтировать?
- 859.** Поезду нужно пройти 400 км. Он ехал 2 часа, проезжая по 100 км каждый час. Сколько километров осталось проехать поезду?
- 860.** Для пошива 5 платьев купили ткань. Если на каждое платье расходовать по 4 метра, то останется 2 м ткани. Сколько метров ткани купили?
- 861.** После того как Галя угостила 3 подруг, дав по 4 конфеты каждой, у неё осталось 3 конфеты. Сколько конфет было у Гали?
- 862.** В магазин привезли 40 часов. Несколько часов положили на витрину, а остальные разложили на 5 полок по 7 штук на каждой. Сколько часов положили на витрину?
- 863.** Юннаты собрали с двух грядок по 9 кг лука. На семена оставили 3 кг. Остальное отдали в столовую. Сколько килограммов лука юннаты отдали в столовую?
- 864.** Для ремонта квартиры купили 4 банки краски по 3 кг в каждой. Сколько килограммов краски израсходовали, если после ремонта осталось 2 кг краски?
- 865.** В библиотеку привезли книги. После того как библиотекарь поставила на 3 полки по 27 книг, осталось расставить ещё 38 книг. Сколько книг привезли в библиотеку?
- 866.** Для уроков труда купили 14 наборов цветной бумаги по 10 листов в каждом наборе. На поделки истратили 80 листов. Сколько листов осталось?
- 867.** Хозяйка засолила несколько банок огурцов по 5 кг в каждой банке. Зимой съели 30 кг, и осталось 10 кг огурцов. Сколько банок огурцов засолила хозяйка?
- 868.** На пришкольном участке ребята вырастили огурцы. После того как разложили огурцы в 5 корзин по 6 кг в каждую, осталось 28 кг. Сколько килограммов огурцов вырастили ребята?
- 869.** В детский сад привезли 2 бидона молока. Сколько литров молока было в каждом бидоне, если, после того как дети выпили 44 литра, осталось 2 литра?
- 870.** На выставку привезли 54 картины. В большой зал повесили 36 картин, а остальные

картины развесили поровну в 3 маленьких залах. По сколько картин в каждом маленьком зале?

**871.** Школьники собрали 49 кг лекарственных трав. 22 кг упаковали в ящик, а остальные в 9 пакетов, поровну в каждый. Сколько килограммов лекарственных трав было в каждом пакете?

**872.** В школьную столовую привезли творог. Неделю расходовали по 4 кг творога в день. Сколько килограммов творога привезли, если в столовой остался 41 кг творога?

**873.** В магазине было 84 кг сливы. Продали 6 ящиков по 9 кг в каждом, а остальные упаковали в пакеты по 6 кг в каждом. Сколько было упаковано пакетов?

**874.** У портнихи было 26 м тесьмы. Несколько метров она израсходовала на отделку 4 одинаковых блузок. После этого у неё осталось 14 м тесьмы. Сколько тесьмы пошло на отделку каждой блузки?

**875.** В магазин привезли апельсины. После того как продали 5 ящиков по 7 кг, в магазине осталось 48 кг апельсинов. Сколько килограммов апельсинов было в магазине?

**876.** В санаторий привезли 4 мешка муки по 15 кг в каждом. Из 49 кг муки испекли булочки. Сколько килограммов муки осталось?

**877.** У Саши в коллекции 75 марок. В нескольких больших альбомах по 15 марок. Остальные 30 находятся в маленьких альбомах. Сколько больших альбомов с марками у Саши?

**878.** Когда портниха пришила по 9 пуговиц к 6 пальто, у неё осталось 32 пуговицы. Сколько пуговиц было у портнихи?

**879.** Мама должна была прополоть 3 ряда малины по 27 кустов в каждом. Она прополотла 65 кустов. Сколько кустов малины осталось прополоть?

**880.** Ребята собрали 78 грибов. Они сварили 18 грибов. Остальные засолили в банках по 15 грибов в каждой. Сколько банок грибов засолили?

**881.** Когда из бочки набрали 3 ведра воды по 6 л, в ней осталось 12 л. Сколько литров воды было в бочке?

**882.** В спортивный магазин привезли 60 мячей. Повесили в 5 сеток по 7 мячей. Сколько мячей осталось в ящике?

**883.** Из трёх классов на соревнования отправили по 6 человек. Награды получили 5 человек. Сколько человек остались без награды?

**884.** В столовой за неделю израсходовали 63 кг муки. 4 дня расходовали по 12 кг муки в день, а остальную муку поровну в следующие 3 дня. Сколько килограммов муки расходовали в каждый последующий день?

### **Составные задачи на разностное и кратное сравнение**

**885.** Бабушка собрала 55 патиссонов, а кабачков в 5 раз меньше. На сколько больше бабушка собрала патиссонов, чем кабачков? **886.** Тётя Ира купила 3 кг моркови, а картофеля в 3 раза больше. На сколько килограммов больше купила тётя Ира картофеля, чем моркови?

**887.** В магазин привезли 12 ящиков зелёных яблок, а красных в 2 раза меньше. На сколько меньше привезли ящиков красных яблок, чем зелёных?

**888.** В детской комнате 2 стула, а в спальне в 3 раза больше. На сколько больше стульев в спальне, чем в детской комнате?

**889.** В вагоне поезда ехали 30 взрослых пассажиров, а детей в 6 раз меньше. На сколько меньше в вагоне поезда было детей, чем взрослых?

**890.** У портнихи 9 катушек белых ниток, а чёрных в 2 раза больше. На сколько меньше у портнихи катушек белых ниток, чем чёрных?

**891.** Длина синего отрезка 5 см, а зелёного в 3 раза больше. На сколько сантиметров длиннее зелёный отрезок синего?

**892.** В первый день Настя нарисовала 8 снегирей, во второй в 2 раза меньше. На сколько больше нарисовала снегирей Настя в первый день, чем во второй?

**893.** К кормушке прилетели 9 воробьёв, а голубей в 3 раза меньше. На сколько меньше было голубей, чем воробьёв?

**894.** В английской группе 14 учеников, а в немецкой в 2 раза меньше. На сколько

больше учеников в английской группе, чем в немецкой?

**895.** В доме 3 дивана, а кресел в 3 раза больше, чем диванов. На сколько меньше в доме диванов, чем кресел?

**896.** У бабушки 4 сковородки, а кастрюль в 3 раза больше, чем сковородок. На сколько меньше у бабушки сковородок, чем кастрюль?

**897.** У Оксаны 4 блузки, а у Карины в 2 раза больше. На сколько меньше блузок у Оксаны, чем у Карины?

**898.** Папа съел 6 ломтиков колбасы, а мама в 3 раза меньше. На сколько ломтиков папа съел больше, чем мама?

**899.** У Васи 7 шоколадных конфет, а у Егора в 3 раза больше. На сколько меньше шоколадных конфет у Васи?

**900.** На первом этаже 6 квартир, а на втором этаже на 4 квартиры меньше. Во сколько раз меньше квартир на втором этаже, чем на первом?

**901.** Антон нашёл 6 сыроежек, а лисичек на 12 грибов больше. Во сколько раз больше нашёл Антон лисичек, чем сыроежек?

**902.** В одной клетке 9 обезьян, а в другой на 6 обезьян меньше. Во сколько раз больше обезьян в первой клетке, чем во второй?

**903.** У Оли 5 игрушек, а у Иры на 10 игрушек больше. Во сколько раз меньше игрушек у Оли, чем у Иры?

**904.** Дети собрали 12 кружек малины, а ежевики на 8 кружек меньше. Во сколько раз больше собрали кружек малины, чем ежевики?

**905.** Во 2 «А» классе 18 мальчиков, а во 2 «Б» на 12 мальчиков меньше. Во сколько раз меньше мальчиков во 2 «Б», чем во 2 «А»?

**906.** На тарелке 3 песочных пирожных, а бисквитных на 6 пирожных больше. Во сколько раз больше бисквитных пирожных, чем песочных?

**907.** Перед домом стоит 10 машин, а мотоциклов на 5 меньше. Во сколько раз меньше перед домом мотоциклов, чем машин?

**908.** На остановке стоят 16 мужчин, а женщин на 8 меньше. Во сколько раз больше на остановке мужчин, чем женщин?

**909.** Ширина тесьмы 2 см. Это в 2 раза меньше, чем ширина ленты. На сколько сантиметров шире лента, чем тесьма?

**910.** В кружке рисования занимаются 7 детей, а в кружке балльных танцев на 14 человек больше. Во сколько раз меньше детей в кружке рисования, чем в кружке балльных танцев?

**911.** В маленьком террариуме сидели 5 хамелеонов, а в большом на 5 хамелеонов больше. Во сколько раз больше хамелеонов в большом террариуме, чем в маленьком?

**912.** Дети играли. Гриша назвал 12 городов, а Слава на 10 городов меньше. Во сколько раз меньше назвал городов Слава, чем Гриша?

**913.** Около нового дома жильцы посадили 9 берёз, а сосёнок на 18 больше. Во сколько раз меньше жильцы посадили берёз, чем сосёнок?

**914.** В одном шкафу 6 полок. Это в 2 раза меньше, чем в другом. На сколько больше полок в одном шкафу, чем в другом?

**915.** В шкафу висит 6 свитеров. Это в 2 раза меньше, чем джемперов. На сколько меньше свитеров, чем джемперов, висит в шкафу?

**916.** В букете 8 сиреневых астр. Это в 2 раза больше, чем белых. На сколько в букете белых астр меньше, чем сиреневых?

**917.** На парте лежит 4 учебника. Это в 2 раза меньше, чем тетрадей. На сколько больше на парте тетрадей, чем учебников?

**918.** Коля поймал 24 бычка, а лещей на 16 меньше. Во сколько раз больше бычков, чем лещей, поймал Коля?

**919.** У Лены 18 марок. Это в 9 раз больше, чем у Марины. На сколько меньше марок у Марины, чем у Лены?

**920.** В ряду сидят 6 мальчиков. Это в 2 раза больше, чем девочек. На сколько больше в ряду мальчиков, чем девочек?



- 921.** У Жени есть 9 железных машинок. Это в 3 раза меньше, чем пластмассовых. На сколько больше пластмассовых машинок у Жени, чем железных?
- 922.** В вазе 8 персиков. Это в 2 раза больше, чем нектаринов. На сколько меньше в вазе нектаринов, чем персиков?
- 923.** На потолке сидят 4 мухи, а комаров на 8 больше. Во сколько раз на потолке больше комаров, чем мух?
- 924.** В буфете стоит 10 чашек. Это в 5 раз больше, чем в серванте. На сколько меньше чашек в серванте, чем в буфете?
- 925.** У Тони 8 пирожков. Это в 2 раза меньше, чем у Ксюши. На сколько больше пирожков у Ксюши, чем у Тони?
- 926.** Собрали 6 кг земляники. Это в 2 раза меньше, чем черники. На сколько килограммов меньше собрали земляники, чем черники?
- 927.** В первый день Вероника прочитала 3 страницы. Это в 3 раза меньше, чем во второй день. На сколько больше страниц прочитала Вероника во второй день, чем в первый?
- 928.** У Серёжи 20 марок. Это в 2 раза меньше, чем у Коли. На сколько меньше марок у Серёжи, чем у Коли?
- 929.** У Гули было 6 оранжевых канареек. Это в 2 раза больше, чем жёлтых. На сколько больше было у Гули оранжевых канареек, чем жёлтых?
- 930.** Ваня вырезал 6 голубых кружков. Это на 12 кружков меньше, чем розовых. Во сколько раз больше розовых кружков вырезал Ваня, чем голубых?
- 931.** В коробке было 2 куса зелёного мела. Это на 2 куса меньше, чем белого. Во сколько раз меньше зелёного мела в коробке, чем белого?
- 932.** Со старого куста собрали 6 кг черноплодной рябины, что на 3 кг больше, чем с молодого. Во сколько раз больше собрали рябины со старого куста, чем с молодого?
- 933.** Для ремонта дачи папа привёз 42 сосновые доски. Это на 36 досок больше, чем еловых. Во сколько раз больше папа привёз сосновых досок, чем еловых?
- 934.** В одной квартире живут 3 жильца. Это на 6 жильцов меньше, чем в другой квартире. Во сколько раз в первой квартире меньше жильцов, чем во второй?
- 935.** В огороде 2 грядки с морковкой. Это на 1 грядку больше, чем с укропом. Во сколько раз больше в огороде было грядок с морковкой, чем с укропом?
- 936.** Глубина колодца 30 м. Это на 20 м больше, чем глубина оврага. Во сколько раз глубина оврага меньше, чем глубина колодца?
- 937.** У Ляли 7 чёрно-белых фотографий, это на 14 фотографий меньше, чем цветных. Во сколько раз больше у Ляли цветных фотографий, чем чёрно-белых?
- 938.** У Юры 4 отвёртки. Это на 2 отвёртки больше, чем у Лёши. Во сколько раз больше отвёрток у Юры, чем у Лёши?
- 939.** В саду на клумбе росло 4 красных гладиолуса. Это на 4 гладиолуса меньше, чем белых. Во сколько раз меньше росло на клумбе красных гладиолусов, чем белых?
- 940.** На аэродроме было 40 пассажирских самолётов. Это на 20 самолётов больше, чем грузовых. Во сколько раз больше было на аэродроме пассажирских самолётов, чем грузовых?
- 941.** Аня купила 4 кг вишни. Это на 8 кг меньше, чем черешни. Во сколько раз меньше купила Аня вишни, чем черешни?
- 942.** У Тамары 6 мотков белой пряжи. Это на 3 мотка больше, чем серой. Во сколько раз меньше мотков серой пряжи, чем белой?
- 943.** Вика решила 5 примеров на умножение. Это на 5 примеров меньше, чем на деление. Во сколько раз больше решила Вика примеров на деление, чем примеров на умножение?
- 944.** Купили 10 м сатина. Это на 5 м больше, чем купили шёлка. Во сколько раз больше купили сатина, чем шёлка?
- 945.** В школьном кабинете домоводства 6 кастрюль, сковородок на 3 меньше, чем кастрюль, а мисок столько, сколько кастрюль и сковородок вместе. Во сколько раз в кабинете сковородок меньше, чем мисок?
- 946.** В тире Витя попал в цель 10 раз, Толя на 5 раз меньше, чем Витя, а Игорь попал в

цель столько раз, сколько Витя и Толя вместе. Во сколько раз больше попал в цель Игорь, чем Толя?

**947.** У Димы 4 любимых фильма, у Андрея на 4 больше, чем у Димы, а у Кирилла столько, сколько у Димы и Андрея вместе. Во сколько раз меньше любимых фильма у Димы, чем у Кирилла?

**948.** В саду росло 9 кустов чёрной смородины, кустов белой смородины в 3 раза меньше, чем чёрной, а красной столько, сколько кустов чёрной и белой смородины вместе. Во сколько раз меньше в саду росло кустов белой смородины, чем красной?

**949.** У Вадика 18 фломастеров. Это в 2 раза больше, чем у Олега. А у Зины столько фломастеров, сколько у Вадика и Олега вместе. Во сколько раз больше фломастеров у Зины, чем у Олега?

**950.** К празднику родители купили 2 красных ёлочных шарика, зелёных на 4 шарика больше, чем красных, а жёлтых шариков столько, сколько красных и зелёных ёлочных шариков вместе. Во сколько раз меньше купили к празднику красных шариков, чем жёлтых?

**951.** Гера участвовал в соревнованиях 4 раза, Даниил на 2 раза меньше, чем Гера, а Боря столько, сколько раз участвовали вместе Гера и Даниил. Во сколько раз больше участвовал в соревнованиях Боря, чем Даниил?

**952.** У Кирилла 8 бананов, что в 2 раза меньше, чем у Алисы. А у Иры столько бананов, сколько у Кирилла и Алисы вместе. Во сколько раз больше бананов у Иры, чем у Кирилла?

**953.** На зиму заготовили 6 банок малинового компота, сливового в 2 раза больше, чем малинового, а яблочного компота столько, сколько малинового и сливового вместе. Во сколько раз меньше заготовили банок малинового компота, чем яблочного?

**954.** Во вторник Денис выучил 2 стихотворения, в четверг в 2 раза больше, чем во вторник, а в субботу столько, сколько во вторник и в четверг вместе. Во сколько раз больше стихотворений выучил Денис в субботу, чем во вторник?

**955.** Митя окопал 10 деревьев. Это в 2 раза больше, чем окопал деревьев Лёня. А Саша окопал столько деревьев, сколько Митя и Лёня вместе. Во сколько раз меньше окопал деревьев Лёня, чем Саша?

**956.** В магазине продавалось 15 торшеров, настольных ламп на 10 меньше, чем торшеров, а люстр столько, сколько торшеров и настольных ламп вместе. Во сколько раз больше в магазине продавалось люстр, чем настольных ламп?

**957.** Масса тыквы 6 кг. Это в 3 раза больше, чем масса дыни. А арбуз весит столько, сколько тыква и дыня вместе. Во сколько раз масса арбуза больше, чем масса дыни?

**958.** В палатку доставили 14 ящиков грузинского винограда. Это в 7 раз больше, чем ящиков крымского винограда. А узбекского винограда столько ящиков, сколько ящиков грузинского и крымского винограда вместе. Во сколько раз меньше в палатке оказалось ящиков крымского винограда, чем ящиков узбекского винограда?

**959.** В булочной-кондитерской продали 24 пирожных «эклер», песочных пирожных в 2 раза меньше, чем пирожных «эклер», а пирожных «наполеон» столько, сколько песочных пирожных и пирожных «эклер» вместе. Во сколько раз больше продали в булочной-кондитерской пирожных «наполеон», чем песочных пирожных?

**960.** В пяти деревянных домах по 6 окон, а в двух каменных домах по 9 окон. На сколько больше окон в деревянных домах, чем в каменных?

**961.** В ларёк привезли 5 ящиков с грунтовыми помидорами по 7 кг в каждом и 7 ящиков с помидорами из теплицы по 9 кг в каждом. На сколько килограммов меньше привезли грунтовых помидоров, чем помидоров из теплицы?

**962.** У школы росло 2 ряда по 5 осин и 3 ряда по 6 берёз. На сколько меньше росло около школы осин, чем берёз?

**963.** В столовой на трёх столах стоит по 4 кастрюли с манной кашей и на 4 столах по 5 кастрюль с гречневой кашей. На сколько больше кастрюль с гречневой кашей, чем с манной кашей, в столовой?

**964.** В зоопарке 6 клеток по 10 макак и 3 клетки по 6 мартышек. На сколько меньше в зоопарке мартышек, чем макак?

- 965.** В пяти ротах по 2 взвода солдат, а в шести ротах по 3 взвода. На сколько меньше солдат в пяти ротах, чем в шести ротах?
- 966.** В семи лодках по 4 гребца, а в шести байдарках по 6 гребцов. На сколько больше гребцов в байдарках, чем в лодках?
- 967.** В семи кабинетах школы висело по 5 портретов поэтов, а в шести кабинетах по 7 портретов писателей. На сколько меньше в кабинетах школы было портретов поэтов, чем писателей?
- 968.** Пяти слонам в зоопарке дают по 20 кг картофеля в сутки и восьми слонам по 5 кг моркови. На сколько меньше получают слоны за сутки моркови, чем картофеля?
- 969.** Лариса прочитала 3 книги по 8 страниц. А Гриша прочитал 2 книги по 16 страниц. На сколько больше страниц прочитал Гриша, чем Лариса?
- 970.** На центральной клумбе посадили 2 ряда по 12 кустов красных пионов и 3 ряда по 6 кустов розовых пионов. На сколько на клумбе меньше розовых пионов, чем красных?
- 971.** В железнодорожном составе 9 вагонов с капустой по 3 т в каждом и 6 вагонов с картофелем по 4 т в каждом. На сколько меньше тонн капусты, чем картофеля, везёт железнодорожный состав?
- 972.** 2 глухаря весят по 6 кг каждый, а 4 фазана по 2 кг каждый. На сколько масса глухарей больше, чем масса фазанов?
- 973.** У трёх пауков по 8 лапок, а у двух жуков по 6 лапок. На сколько меньше лапок у двух жуков, чем у трёх пауков?
- 974.** Бабушка испекла 2 противня по 15 пирожков с капустой и 4 противня по 10 пирожков с картошкой. На сколько больше пирожков испекла бабушка с картошкой, чем с капустой?
- 975.** В четырех рядах 36 кустов красной смородины и в шести рядах 18 кустов белой смородины. Во сколько раз больше в одном ряду кустов красной смородины, чем белой?
- 976.** В трёх вторых классах 12 отличников, поровну в каждом классе, а в четырёх третьих классах 8 отличников, поровну в каждом классе. Во сколько раз меньше отличников в одном третьем классе, чем в одном втором?
- 977.** В девяти одинаковых поездах 90 вагонов, а в двух одинаковых электричках 10 вагонов. Во сколько раз меньше вагонов в одной электричке, чем в одном поезде?
- 978.** У трёх белых куропаток 24 птенца, поровну у каждой, а у 4 серых куропаток 16 птенцов, поровну у каждой. Во сколько раз больше птенцов у одной белой куропатки, чем у одной серой?
- 979.** На 3 одинаковые кофты пришили 18 пуговиц, а на 2 одинаковых пальто 24 пуговицы. Во сколько раз меньше пуговиц на одной кофте, чем на одном пальто?
- 980.** Купили 5 одинаковых упаковок с 15 синими ручками и 3 одинаковые упаковки с 18 цветными ручками. Во сколько раз больше в одной упаковке цветных ручек, чем в одной упаковке синих ручек?
- 981.** В двух бидонах 50 л молока, поровну в каждом, а в четырёх кувшинах 20 л молока, поровну в каждом. Во сколько раз больше литров молока в одном бидоне, чем в одном кувшине?
- 982.** На двух автобусах поехали 60 детей, поровну в каждом, и на трёх легковых машинах 15 детей, поровну в каждой. Во сколько раз меньше детей в одной легковой машине, чем в одном автобусе?
- 983.** Посадили в четырёх одинаковых рядах 20 кустов земляники и в двух одинаковых рядах 20 кустов клубники. Во сколько раз больше в одном ряду кустов клубники, чем земляники?
- 984.** В трёх клетках 6 попугаев, поровну в каждой, и в двух клетках 12 канареек, поровну в каждой. Во сколько раз меньше в одной клетке попугаев, чем канареек?
- 985.** С двух яблонь собрали 40 кг красных яблок, поровну с каждой, а с четырех яблонь 40 кг жёлтых яблок, поровну с каждой. Во сколько раз больше собрали с одной яблони красных яблок, чем с одной яблони жёлтых яблок?
- 986.** В шести одинаковых букетах 54 гвоздики, а в девяти одинаковых букетах 27 роз. Во

сколько раз меньше в одном букете роз, чем в одном букете гвоздик?

**987.** На 6 одинаковых шапок пошло 18 мотков шерсти и столько же мотков шерсти на 3 одинаковых шарфа. Во сколько раз больше шерсти пошло на 1 шарф, чем на 1 шапку?

**988.** Масса 6 одинаковых арбузов 48 кг, а масса 8 одинаковых дынь 32 кг. Во сколько раз дыня легче, чем арбуз?

**989.** На двух одинаковых тарелках 12 сосисок, а на трёх одинаковых тарелках 9 сарделек. Во сколько раз больше на одной тарелке сосисок, чем сарделек?

**990.** В ряду сидят 6 мальчиков, а девочек в 2 раза больше. На сколько больше в классе девочек, чем мальчиков?

**991.** Масса тыквы 4 кг. Это в 2 раза больше, чем масса кабачка. На сколько меньше масса кабачка, чем тыквы?

**992.** У Люды 18 календариков, а у Маргариты в 2 раза меньше. На сколько меньше календариков у Маргариты, чем у Люды?

**993.** Хозяйка купила 3 кг яблок, а груш на 6 кг больше. Во сколько раз больше купила хозяйка груш, чем яблок?

**994.** Утром Игорь сделал 2 модели вертолётов, что в 2 раза меньше, чем вечером. На сколько больше моделей вертолётов Игорь сделал вечером, чем утром?

**995.** В вазе 4 персика, а абрикосов в 2 раза больше. На сколько меньше в вазе персиков, чем абрикосов?

**996.** В физкультурном зале 8 больших мячей, а маленьких на 4 меньше. Во сколько раз больше в физкультурном зале больших мячей, чем маленьких?

**997.** У Тони 8 кукол Барби, а у Ксюши в 2 раза меньше. На сколько больше кукол Барби у Тони, чем у Ксюши?

**998.** Митя окопал 10 деревьев. Это в 2 раза больше, чем окопал деревьев Лёня. На сколько больше окопал деревьев Митя, чем Лёня?

**999.** На кухне горит 4 лампочки, а в комнате в 2 раза больше. На сколько больше лампочек горит в комнате, чем на кухне?

**1000.** У Юли было 3 грецких ореха, земляных на 6 больше, а арахиса столько, сколько земляных и грецких орехов вместе. Во сколько раз у Юли больше орехов арахиса, чем грецких?

**1001.** У брата 18 фломастеров. Это в 2 раза больше, чем у сестры. На сколько меньше фломастеров у сестры, чем у брата?

**1002.** Собрали 14 кг клюквы, а голубики в 2 раза меньше. На сколько меньше собрали голубики, чем клюквы?

**1003.** К празднику купили 2 красных шарика, а зелёных на 4 шарика больше. Во сколько раз меньше купили к празднику красных шариков, чем зелёных?

**1004.** На озере плавали 6 селезней, что в 2 раза меньше, чем уток. На сколько больше плавало на озере уток, чем селезней?

**1005.** У Геры было 6 голубеньких попугаев, а зелёных в 2 раза больше. На сколько больше было у Геры зелёных попугаев, чем голубеньких?

**1006.** Валя решила 10 примеров на сложение, а на вычитание на 5 примеров меньше. Во сколько раз больше решила Валя примеров на сложение, чем на вычитание?

**1007.** У слонёнка было 14 морковок, а репок в 2 раза меньше. На сколько меньше у слоненка репок, чем морковок?

**1008.** Дина вышила 8 подушек, что в 2 раза меньше, чем Марина. На сколько меньше подушек вышила Дина, чем Марина?

**1009.** В ателье приняли на заказ 4 платья, костюмов на 2 меньше, а курток столько, сколько платьев и костюмов вместе. Во сколько раз меньше приняли заказов на пошив костюмов, чем курток?

**1010.** Масса арбуза 6 кг. Это в 3 раза больше, чем масса дыни. На сколько больше масса арбуза, чем дыни?

**1011.** В воскресенье в бассейн пришёл слонёнок с друзьями. Когда тигрёнок, обезьянка и черепаха прыгнули в бассейн, то из него выплеснулось 9 вёдер воды. Но когда туда прыгнул

слонёнок, воды из бассейна выплеснулось в 8 раз больше. На сколько больше воды выплеснул слонёнок из бассейна, чем его друзья?

**1012.** Купили 5 м сатина, а ситца в 3 раза больше. На сколько меньше метров купили сатина, чем ситца?

**1013.** В саду росло 4 гладиолуса, а лилий на 8 больше. Во сколько раз меньше росло в саду гладиолусов, чем лилий?

**1014.** В саду росло 9 кустов чёрной смородины, а красной смородины в 3 раза меньше. На сколько больше в саду росло кустов чёрной смородины, чем красной?

**1015.** На зиму заготовили 8 банок малинового компота, а сливового в 2 раза больше. На сколько меньше заготовили на зиму банок малинового компота, чем сливового?

**1016.** У Кирилла 8 бананов, что в 2 раза меньше, чем у Егора. На сколько больше бананов у Егора, чем у Кирилла?

**1017.** В кафе было 30 молочников, а соусников на 15 меньше. Во сколько раз больше в кафе молочников, чем соусников?

**1018.** В дивизионе было 15 лёгких танков, а тяжёлых в 3 раза меньше. На сколько больше лёгких танков в дивизионе, чем тяжёлых?

**1019.** В палатке 14 ящиков винограда. Это в 7 раз больше, чем с киви. На сколько меньше в палатке ящиков с киви, чем с виноградом?

**1020.** Аня купила 4 кг фиников, а хурмы на 8 кг больше. Во сколько раз меньше купила Аня фиников, чем хурмы?

**1021.** В тетради 18 чистых страниц. Это в 3 раза больше, чем исписанных страниц. На сколько больше в тетради чистых страниц, чем исписанных?

**1022.** У пристани стояло 2 катера, байдарок на 2 больше, а лодок столько, сколько катеров и байдарок вместе. Во сколько раз меньше стояло на пристани катеров, чем лодок?

**1023.** В коробке было 4 куса зелёного мела, а белого в 2 раза больше. На сколько меньше в коробке кусков зелёного мела, чем белого?

**1024.** Скворец принёс скворчатам в гнездо 18 червячков, а гусениц в 3 раза меньше. На сколько больше съели скворчата червячков, чем гусениц?

**1025.** На лугу работали трое мужчин-косарей, а женщин, ворошащих сено, на 12 больше. Во сколько раз меньше работало мужчин, чем женщин?

**1026.** У школы росло 5 осин, а берёз в 4 раза больше. На сколько меньше росло около школы осин, чем берёз?

**1027.** В классе было 5 портретов поэтов. Это в 2 раза меньше, чем портретов писателей. На сколько меньше в классе портретов поэтов, чем писателей?

**1028.** С одного куста собрали 2 кг черноплодной рябины, а с другого на 4 кг больше. Во сколько раз больше собрали рябины со второго куста, чем с первого?

**1029.** В ларёк привезли 9 ящиков с виноградом, а с киви на 6 меньше. Во сколько раз больше привезли ящиков с виноградом, чем с киви?

**1030.** Семья выписывает 6 газет для взрослых, что в 2 раза больше, чем газет для детей. На сколько больше выписывает семья газет для взрослых, чем для детей?

**1031.** Лариса прочитала 8 страниц. Это в 2 раза меньше, чем прочитал Андрей. На сколько больше прочитал страниц Андрей, чем Лариса?

**1032.** На даче было 6 грядок с морковкой, а с укропом на 4 грядки меньше. Во сколько раз больше на даче было грядок с морковкой, чем с укропом?

**1033.** Во время экскурсии 50 человек разместились поровну на 2 грузовиках, а 90 человек в 3 автобусах. На сколько больше человек помещались в каждом автобусе, чем на каждом грузовике?

**1034.** У Лили 24 цветных карандаша, а простых карандашей в 3 раза меньше. На сколько меньше у Лили простых карандашей, чем цветных?

**1035.** В магазине было 7 мотков тонкой проволоки, всего 210 м, и 4 мотка толстой проволоки, всего 40 м. На сколько больше метров в мотке тонкой проволоки, чем в одном мотке толстой проволоки?

**1036.** На клумбе 12 красных пионов. Это в 2 раза больше, чем розовых. На сколько

меньше на клумбе розовых пионов, чем красных?

**1037.** За 6 часов фабрика сожгла 540 кг торфа. В случае перехода на уголь фабрика сожгла бы за это время 240 кг угля. На сколько больше сжигает она за 1 час торфа, чем сожгла бы угля?

**1038.** В одном кружке занимались 6 девочек, что в 2 раза меньше, чем в другом. На сколько больше занималось девочек во втором кружке, чем в первом?

**1039.** Одна бригада замостила 280 м дороги за 4 дня, а другая — 270 м за 3 дня. Какая из этих бригад замостит в день больше метров дороги и на сколько?

**1040.** В саду росло 40 астр, маков на 20 меньше, а гвоздик столько, сколько астр и маков вместе. Во сколько раз больше росло в саду гвоздик, чем маков?

**1041.** 4 куриных яйца весят вместе 320 г, 3 голубиных 84 грамма. На сколько граммов голубиное яйцо легче куриного?

**1042.** В одной квартире 9 жильцов, а в другой на 6 жильцов меньше. Во сколько раз во второй квартире меньше жильцов, чем в первой?

**1043.** Мишка стоит 20 рублей, а солдатик в 2 раза дешевле. На сколько рублей мишка дороже, чем солдатик?

**1044.** В первом классе 6 отличников, а во втором на 3 меньше. Во сколько раз в первом классе отличников больше, чем во втором?

**1045.** Первый класс посадил 3 ряда по 5 яблонь, а второй — 8 яблонь. На сколько больше яблонь посадил первый класс?

**1046.** Костюм стоит 120 рублей, а платье в три раза дешевле. На сколько костюм дороже платья?

**1047.** В трёх первых классах по 4 отличника, а в двух пятых по 3 отличника. На сколько больше отличников в первых классах, чем в пятых?

**1048.** 5 ящиков с апельсинами весят 40 кг, а ящик с хурмой 4 кг. На сколько легче ящик с хурмой?

**1049.** При изготовлении раствора для укладки кирпича требуется 60 кг песка, а цемента на 40 кг меньше. Во сколько раз меньше требуется цемента, чем песка?

**1050.** С бахчи собрали 55 арбузов, а дынь на 44 меньше. Во сколько раз больше собрали арбузов, чем дынь?

**1051.** 2 утки снесли по 8 яиц, а курица снесла 72 яйца. На сколько яиц больше снесла курица, чем 2 утки?

**1052.** Рыбаки поймали 64 форели, а сазанов на 48 меньше. Во сколько раз меньше поймали сазанов, чем форели?

**1053.** В магазине на 5 полках 35 кукол, а на 4 полках 32 машинки. На сколько на каждой полке машинок больше, чем кукол?

**1054.** В первом тайме футболисты забили 3 гола, а во втором в 2 раза больше. На сколько больше голов забили во втором тайме, чем в первом?

**1055.** В столовой за 5 дней расходуется 180 кг хлеба. На сколько килограммов больше расходуется хлеба за 5 дней, чем за один?

**1056.** В саду 5 рядов вишен по 8 деревьев и 4 ряда яблонь по 5 деревьев. Во сколько раз меньше в саду растёт яблонь, чем вишен?

**1057.** Для настилки полов привезли 42 сосновые доски, а еловых в 7 раз меньше. На сколько больше привезли сосновых досок, чем еловых?

**1058.** 6 ящиков апельсинов весят 48 кг, а 4 ящика мандаринов 16 кг. Во сколько раз ящик апельсинов весит больше, чем ящик мандаринов?

**1059.** 7 банок равного веса клубничного варенья весят 14 кг, а 5 банок равного веса земляничного варенья весят 20 кг. Во сколько раз одна банка с клубничным вареньем легче банки с земляничным вареньем?

**1060.** Глубина колодца 30 м, а глубина оврага на 20 м меньше. Во сколько раз глубина оврага меньше, чем колодца?

**1061.** Ольге 18 лет, а Катя моложе в 3 раза. На сколько лет Катя моложе Ольги?

**1062.** 7 ящиков со сливами весят 35 кг, а 4 ящика с виноградом — 48 кг. На сколько

килограммов легче ящик со сливами?

### **Задачи на нахождение суммы двух произведений**

**1063.** Купили 4 пакета гречневой крупы по 3 кг в каждом и 2 пакета риса по 5 кг. Сколько всего килограммов крупы купили? **1064.** У Алика на двух дисках по 2 фильма и на пяти дисках по 4 мультфильма. Сколько всего фильмов и мультфильмов у Алика?

**1065.** У Юли 2 альбома для акварели по 10 листов и 5 альбомов набросков по 8 листов. Сколько всего листов бумаги у Юли в альбомах?

**1066.** Ткачиха работала 6 дней по 8 ч и 4 дня по 7 ч. Сколько всего часов отработала ткачиха за одну декаду (10 дней)?

**1067.** В трёх скворечниках по 4 птенца, а в двух скворечниках по 5 птенцов. Сколько всего птенцов в этих скворечниках?

**1068.** Бабушка сварила 4 банки земляничного варенья по 3 л и 5 банок вишневого по 5 л. Сколько всего литров варенья сварила бабушка?

**1069.** Маша сорвала 7 стручков гороха по 6 горошин и 4 стручка по 5 горошин. Сколько всего горошин у Маши?

**1070.** Портниха на 7 кофт пришила по 3 пуговицы и на 3 кофты по 5 пуговиц. Сколько всего пуговиц пришила портниха?

**1071.** В четырёх кирпичных домах по 2 подъезда, а в шести блочных домах по 6 подъездов. Сколько всего подъездов в этих домах?

**1072.** На чайном столе на пяти тарелках лежало по 10 пряников и на трёх тарелках по 8 сухариков. Сколько всего пряников и сухариков лежало на тарелках?

**1073.** Купили 4 коробки по 5 ёлочных игрушек и 3 коробки по 6 ёлочных игрушек. Сколько всего ёлочных игрушек купили?

**1074.** Марине на день рождения подарили 2 букета по 5 тюльпанов и 4 букета по 9 нарциссов. Сколько всего цветов подарили Марине?

**1075.** 2 болотные черепахи отложили по 11 яиц каждая, а 3 греческие черепахи по 8 яиц каждая. Сколько всего яиц отложили черепахи?

**1076.** В пяти коробках по 10 фломастеров и в семи коробках по 6 фломастеров. Сколько всего фломастеров в коробках?

**1077.** В буфет привезли 4 ящика яблок по 9 кг в каждом и 3 ящика персиков по 7 кг в каждом. Сколько всего килограммов фруктов привезли в буфет?

**1078.** В трёх пачках по 8 катушек цветных ниток и в пяти пачках по 3 катушки белых ниток. Сколько всего катушек ниток в этих пачках?

**1079.** В четырёх коробках по 6 пирожных «Снежок» и в трёх коробках по 8 песочных пирожных. Сколько всего пирожных в коробках?

**1080.** Портниха сшила 6 платьев, истратив по 5 м шёлка на каждое, и 3 блузки, истратив на каждую по 2 м. Сколько всего метров шёлка истратила портниха на пошив платьев и блузок?

**1081.** В ларьке было 4 ящика с яблоками по 9 кг и 1 ящик с 23 кг персиков. Сколько килограммов фруктов в ларьке?

**1082.** В столовую привезли 3 ящика по 9 кг груш и 1 ящик яблок весом 12 кг. Сколько килограммов фруктов привезли в столовую?

**1083.** Посадили 4 ряда по 5 кустиков клубники и 2 ряда земляники по 10 кустов. Сколько кустов ягод посадили?

**1084.** Купили 5 упаковок синих ручек по 3 в каждой и 6 зелёных ручек. Сколько ручек купили?

**1085.** Окопали 4 ряда чёрной смородины по 6 кустов в каждом и 1 ряд по 10 кустов красной смородины. Сколько кустов смородины окопали?

**1086.** Купили 4 пакета гречневой крупы по 3 кг и 1 мешок риса весом 15 кг. Сколько кг крупы купили?

**1087.** Молоко налили в 5 трехлитровых банок и в одну 5-литровую банку. Сколько всего литров молока налили?

- 1088.** Пришили на 3 кофты по 6 пуговиц и на одно пальто 10 пуговиц. Сколько всего пуговиц пришили?
- 1089.** В трёх клетках по 2 попугая и в 1 клетке 5 канареек. Сколько всего птиц в клетках?
- 1090.** Туристы шли по лесу 2 часа по 4 км, а потом ещё 5 км. Сколько всего километров прошли туристы?
- 1091.** Дети поехали на экскурсию в трёх легковых машинах по 5 человек в каждой, и 35 детей поехали в автобусе. Сколько всего детей было на экскурсии?
- 1092.** Садоводы посадили 4 ряда красной смородины по 6 кустов в ряду и столько же рядов чёрной смородины по 5 кустов. Сколько всего кустов смородины посадили садоводы? Решите 2 способами.
- 1093.** Юннаты посадили 3 ряда роз по 8 кустиков в каждом и 5 рядов по 4 кустика в каждом. Сколько всего кустиков роз посадили юннаты?
- 1094.** В ларёк привезли 6 ящиков груш по 16 кг и ящик слив весом 26 кг. Сколько всего килограммов груш и слив привезли?
- 1095.** Ася купила 3 ручки по 4 руб. и 6 тетрадей по 3 руб. Сколько денег она заплатила?
- 1096.** Школьники окопали 4 ряда яблонь по 11 деревьев в каждом ряду и 15 грушевых деревьев. Сколько всего фруктовых деревьев окопали школьники?
- 1097.** Хозяйка засолила 6 банок огурцов по 5 кг в каждой банке и 45 кг помидоров. Сколько овощей засолила хозяйка?
- 1098.** У 2 серых куропаток по 8 птенцов, а у 3 белых по 5 птенцов. Сколько всего птенцов у этих птиц?
- 1099.** Наташа посадила 4 ряда луковиц, по 9 луковиц в ряду, а Толя посадил 15 луковиц. Сколько луковиц посадили дети?
- 1100.** В цветочный киоск привезли 30 букетов гвоздик по 3 цветка в каждом и 40 букетов роз по столько же цветков в букете. Сколько всего цветов привезли в киоск?
- 1101.** К празднику для детского сада купили 2 ящика конфет по 11 кг в каждом и 4 ящика пряников по 10 кг в каждом. Сколько всего сладостей купили?
- 1102.** В ремонтную мастерскую поступило 8 кусков олова по 3 кг и столько же кусков меди по 6 кг. Сколько всего килограммов олова и меди поступило в ремонтную мастерскую? Реши задачу 2 способами.
- 1103.** Насыпали 5 мешков пшеницы по 50 кг в каждый и 3 мешка ржи по 60 кг в каждый. Сколько всего зерна насыпали в мешки?
- 1104.** Купили 3 настольные лампы по 10 долларов и люстру за 56 долларов. Сколько стоила покупка?
- 1105.** Пеночка летела 3 дня по 50 км и 2 дня по 40 км. Какой путь пролетела пеночка?
- 1106.** Мальчик исписал 4 тетради по 18 листов и столько же тетрадей по 12 листов. Сколько всего листов исписал мальчик? Реши задачу 2 способами.
- 1107.** На 3 ветках сидело по 7 воробьёв. На стольких же ветках сидели по 4 зяблика. Сколько всего птиц было на ветках?
- 1108.** На 6 страницах альбома помещено по 15 почтовых марок, а на 5 — по 18 марок. Сколько всего марок в этом альбоме?
- 1109.** В 2 бидонах по 25 л молока, а в 4 бидонах по 15 л. Сколько всего литров молока в этих бидонах?
- 1110.** Трёх классам выдали по 20 тетрадей, а двум классам по 30 тетрадей. Сколько всего тетрадей выдали этим классам?
- 1111.** Доярка надоила от 5 коров по 18 л молока, а от 4 коров по 15 л. Сколько всего литров молока надоила доярка от всех коров?
- 1112.** С 2 яблонь садоводы собрали по 20 кг яблок, а с 4 яблонь по 10 кг. Сколько всего кг яблок собрали?
- 1113.** 2 девочки собирали мак. Одна нарвала с 3 грядок по 30 головок мака, а другая с 4 грядок по 25 головок. Сколько всего головок мака собрали девочки?
- 1114.** У хозяйки 3 курицы и 2 утки. Каждая курица получает 130 г разных кормов, а каждая утка на 20 г больше. Сколько кормов ежедневно получают все эти куры и утки?



**1115.** В месяц при тяжёлой работе лошадь получает 240 кг овса, а при лёгкой на 90 кг меньше. У фермера в августе 2 лошади были заняты на тяжёлой работе, а 3 на лёгкой. Сколько овса получили в августе все эти лошади?

**1116.** На грузовик строители положили 3 короткие балки и 2 длинные. Короткая балка весит 120 кг, а длинная на 40 кг больше. Сколько весят вместе все эти балки?

**1117.** В пригороде 3 новых дома и 4 старых. В каждом новом доме по 160 квартир, а в каждом старом на 100 квартир меньше. Сколько всего квартир в этих домах?

**1118.** В кинотеатре 3 дневных сеанса и 2 вечерних. На каждый дневной сеанс продают 100 билетов, а на вечерний на 100 билетов больше. Сколько билетов продают на все сеансы?

**1119.** На грузовик кладут 200 тонких досок, толстых досок на 50 меньше. На склад доставлено 3 грузовика с тонкими досками и 2 грузовика с толстыми. Сколько всего досок доставлено на склад?

### **Задачи на нахождение неизвестного слагаемого**

**1120.** Мама собрала урожай с двух кустов чёрной смородины и с четырёх одинаковых кустов красной смородины. С каждого куста чёрной смородины она собирала по 12 кг ягод. Всего мама собрала 68 кг ягод. Сколько килограммов ягод мама собрала с каждого куста красной смородины? **1121.** На трёх подоконниках стоит по 5 горшков с фиалками и на двух подоконниках горшки с геранью. Всего 21 горшок с цветами. Сколько горшков с геранью стоит на одном подоконнике?

**1122.** Рома решил 3 столбика примеров на сложение по 8 примеров в каждом и 2 столбика примеров на вычитание. Сколько примеров на вычитание в одном столбике решил Рома, если всего он решил 44 примера?

**1123.** Мастерская отремонтировала 59 радиоприёмников за 7 дней. 3 дня ремонтировали по 9 радиоприёмников. Сколько радиоприёмников в день ремонтировали за оставшиеся дни?

**1124.** Лена испекла 48 пирожков. На одном противне поместилось 6 рядов по 3 пирожка с грибами, а на другом противне 6 рядов пирожков с рисом. Сколько пирожков с рисом было в каждом ряду?

**1125.** Мальчики потратили на изготовление скворечников 26 дощечек. Гаврюша сделал 4 скворечника, расходуя на каждый по 4 дощечки. Алёша сделал 2 скворечника, расходуя на каждый одинаковое количество дощечек. По сколько дощечек расходовал на каждый скворечник Алёша?

**1126.** Для класса купили 100 кусков мела. 10 коробок по 5 цветных мелков и две одинаковые коробки белого мела. Сколько кусков белого мела в каждой коробке?

**1127.** Бабушка посадила 3 ряда красной смородины по 6 кустов в ряду и 4 одинаковых ряда чёрной смородины. Сколько кустов чёрной смородины в одном ряду, если всего бабушка посадила 54 куста смородины?

**1128.** В новом доме 95 комнат. В этом доме в 20 квартирах по 4 комнаты и ещё 5 одинаковых квартир. Сколько комнат в каждой из пяти квартир?

**1129.** Купили 16 букетов по 3 красных тюльпана и 4 одинаковых букета жёлтых тюльпанов. Всего купили 68 тюльпанов. Сколько жёлтых тюльпанов в букете?

**1130.** В пекарню привезли 92 кг сахарного песка. Этот песок расходовали 3 дня по 20 кг каждый день, и ещё осталось на 2 дня. Сколько килограммов сахара расходовали в каждый из этих двух дней?

**1131.** Бабушка продавала полевые цветы. У неё было 3 букета васильков по 30 цветков в каждом и 2 одинаковых букета ромашек. Сколько ромашек было в каждом букете, если всего у бабушки было 120 цветков?

**1132.** В палатке было 100 кг апельсинов и мандаринов. Мандарины лежали в пяти ящиках по 10 кг в каждом, а апельсины в двух одинаковых ящиках. Сколько килограммов апельсинов было в каждом ящике?

**1133.** В зоомагазине продавались 92 рыбки в шести маленьких аквариумах и в двух одинаковых больших. В маленьких аквариумах было по 7 рыбок. Сколько рыбок было в каждом большом аквариуме?

**1134.** У Степана 60 сказок. По 3 сказки в 16 книгах. Остальные на шести одинаковых дисках. Сколько сказок на каждом диске?

**1135.** У бабушки в альбомах хранится 500 фотографий. В четырёх маленьких альбомах по 50 фотографий в каждом, а остальные поровну в двух больших фотоальбомах. Сколько фотографий в каждом большом фотоальбоме?

**1136.** На фабрике «Ударница» купили 90 штук зефира. В шести коробках было по 10 штук сливочного зефира, а в пяти одинаковых коробках лежал зефир в шоколаде. Сколько штук зефира в шоколаде было в каждой коробке?

**1137.** Купили 2 коробки ванильного пудинга и 3 коробки сливочного йогурта. Всего 150 баночек. В коробках с ванильным пудингом лежало по 30 баночек. Сколько баночек сливочного йогурта было в каждой коробке?

**1138.** Для украшения зала дети сделали 6 гирлянд по 7 жёлтых фонариков и несколько гирлянд по 8 красных фонариков. Всего в этих гирляндах 90 фонариков. Сколько гирлянд красных фонариков сделали дети?

**1139.** Купили 196 шоколадных конфет. Все конфеты лежали в трёх маленьких пакетах, по 32 конфеты в каждом пакете, и в двух больших пакетах, поровну в каждом. Сколько конфет было в каждом большом пакете?

**1140.** Собрали с двух грядок по 9 кг капусты кольраби, а с трёх одинаковых грядок собрали цветную капусту. Всего собрали 72 кг капусты. Сколько килограммов цветной капусты удалось собрать с каждой грядки?

**1141.** Бабушка со своего загородного участка собрала 54 кг кабачков. Она срезала 3 кабачка сорта Зебра по 2 кг каждый и 16 одинаковых кабачков сорта Цукини. Сколько килограммов весит каждый кабачок сорта Цукини?

**1142.** В библиотеку привезли 128 книг. В 10 пачках было по 8 книг для средней школы и в четырёх одинаковых пачках были книги для начальной школы. Сколько книг для начальной школы было в каждой пачке?

**1143.** У Толи 66 тюбиков с краской. В трёх старых наборах по 7 тюбиков краски, а остальная краска в пяти новых одинаковых наборах. Сколько тюбиков краски в каждом новом наборе?

**1144.** Школьники окопали 45 деревьев в саду. Из них 3 ряда яблонь по 7 деревьев в каждом ряду и несколько рядов вишен по 7 деревьев в каждом ряду. Сколько рядов вишен окопали школьники?

**1145.** Мама закрыла 6 трёхлитровых банок компота и несколько двухлитровых. Сколько двухлитровых банок компота закрыла мама, если всего она запасла на зиму 46 л компота?

**1146.** 80 школьников поехали на экскурсию. В 2 больших автобуса сели по 30 человек. Остальные сели в легковые машины по 4 человека. Сколько легковых машин поехало на экскурсию?

**1147.** Для ремонта купили 5 банок белой краски по 3 кг в каждой и несколько банок зелёной краски по 3 кг в каждой. Всего купили 27 кг краски. Сколько банок зелёной краски купили?

**1148.** В палатку привезли 6 ящиков винограда по 9 кг в каждом и несколько ящиков яблок по 10 кг в каждом. Сколько ящиков с яблоками, если всего привезли 94 кг фруктов?

**1149.** В зоопарке у куропаток появилось 44 птенца. Птенцы появились у трёх серых куропаток по 8 птенцов у каждой и у нескольких белых куропаток по 5 птенцов. Сколько белых куропаток в зоопарке?

**1150.** Кенгуру преодолел расстояние 43 м. Сначала он сделал 2 прыжка по 8 м и потом ещё несколько прыжков по 9 м. Сколько прыжков по 9 м сделал кенгуру?

**1151.** Около садового домика посадили 4 ряда белых флоксов по 7 кустов в ряду и несколько рядов розовых флоксов по 9 кустов в ряду. Сколько рядов розовых флоксов посадили около домика, если всего посадили 46 кустов?

**1152.** На четырёх полках по 10 книг о природе и на нескольких полках по 9 энциклопедий. Сколько полок занято энциклопедиями, если всего на полках 58 книг?

**1153.** Максим раскрасил две книги-раскраски по 10 листов и ещё несколько

занимательных альбомов по 15 листов. Всего он раскрасил 65 листов. Сколько занимательных альбомов раскрасил Максим?

**1154.** На спинах аистов сидело 18 шурок. На трёх аистах сидели по 2 шурки и ещё на нескольких аистах по 3 шурки. На скольких аистах сидело по 3 шурки?

**1155.** В магазине продали 2 отреза голубого шёлка по 3 м в каждом и несколько отрезов белого шёлка по 5 м. Сколько отрезов белого шёлка продали, если всего продали 26 м ткани?

**1156.** В детский сад привезли 66 кг печенья. Печенье с изюмом лежало в шести коробках по 4 кг в каждой, а шоколадное печенье в нескольких коробках по 6 кг в каждой. Сколько коробок с шоколадным печеньем привезли в детский сад?

**1157.** Пеночка пролетела 230 км. Сначала она летела 3 дня по 50 км, а потом ещё несколько дней по 40 км. Сколько дней летела пеночка по 40 км?

**1158.** Было 53 горошины. В трёх стручках по 6 горошин и в нескольких стручках по 7 горошин. Сколько было стручков по 7 горошин?

**1159.** К празднику дети сделали 94 открытки. 10 мальчиков сделали по 3 открытки и несколько девочек сделали по 4 открытки. Сколько девочек делали открытки?

**1160.** Страус пробежал 32 м. Сначала он сделал 2 шага по 8 м, а потом несколько шагов по 4 м. Сколько шагов по 4 м сделал страус?

**1161.** Для спортивной секции купили 5 сеток по 8 волейбольных мячей и несколько сеток по 6 гандбольных мячей. Всего купили 58 мячей. Сколько сеток с гандбольными мячами купили для спортивной секции?

**1162.** На турбазе 300 комнат. В 30 летних коттеджах по две комнаты и в нескольких зимних корпусах по 80 комнат. Сколько зимних корпусов на турбазе?

**1163.** На опытной грядке посадили 18 зёрен кукурузы. В 6 лунок положили по одному зерну кукурузы и в несколько лунок по 2 зерна. Сколько лунок по 2 зерна кукурузы на грядке?

**1164.** Мимо станции за 1 ч прошло 4 пассажирских поезда по 11 вагонов в каждом и несколько товарных поездов по 9 вагонов в каждом. Всего мимо станции прошёл 71 вагон. Сколько товарных поездов прошло мимо станции за час?

**1165.** Алесе подарили 3 упаковки по 10 круглых воздушных шариков и несколько упаковок по 8 фигурных воздушных шариков. Всего Алесе подарили 62 воздушных шарика. Сколько упаковок с фигурными воздушными шариками подарили Алесе?

**1166.** Даша прочитала 69 страниц. Сначала она читала 3 дня по 9 страниц, а потом несколько дней по 7 страниц. Сколько дней читала Даша по 7 страниц?

**1167.** Врач 3 дня принимал по 8 пациентов в день и несколько дней по 10 пациентов в день. Всего он принял 74 пациента. Сколько дней принимал врач по 10 пациентов в день?

**1168.** Купили 3 белые гвоздики по 4 руб. и 5 красных гвоздик. За все цветы заплатили 37 руб. Сколько стоила 1 красная гвоздика?

**1169.** Купили 6 стульев по 7 руб. и 3 кресла. За всю покупку заплатили 72 руб. Сколько стоит 1 кресло?

**1170.** Купили 3 эскимо по 3 руб. и 4 пломбира. За всю покупку заплатили 25 руб. Сколько стоит 1 пломбир?

**1171.** Купили 2 ластика по 2 руб. и 4 точилки. За всё заплатили 12 руб. Сколько стоит 1 точилка?

**1172.** Купили 2 альбома по 7 руб. и 3 блокнота. За всё заплатили 29 руб. Сколько стоит 1 блокнот?

**1173.** Дети поехали на экскурсию на двух автобусах по 20 человек и на пяти легковых машинах. Сколько было человек в каждой легковой машине, если всего на экскурсию поехали 65 человек?

**1174.** Собрали с двух грядок по 9 кг огурцов и с нескольких грядок по 8 кг помидоров. Всего собрали 74 кг овощей. Со скольких грядок собрали помидоры?

**1175.** Садоводы посадили 3 ряда малины по 6 кустов в ряду и 4 ряда ежевики. Сколько было кустов ежевики в одном ряду, если всего посадили 50 кустов?

**1176.** Для ремонта купили 5 банок белой краски по 3 кг в каждой и несколько банок коричневой краски по 4 кг. Всего купили 27 кг краски. Сколько кг коричневой краски в одной

банке?

**1177.** На клумбу посадили 4 ряда жёлтых тюльпанов по 7 луковиц в ряду и 2 ряда красных тюльпанов. Сколько луковиц красных тюльпанов в одном ряду, если всего посадили 46 луковиц?

**1178.** В шести гирляндах по 7 жёлтых фонариков и в нескольких гирляндах по 8 красных. Всего в этих гирляндах 90 фонариков. В скольких гирляндах красные фонарики?

**1179.** В палатку привезли 6 ящиков винограда по 9 кг в каждом и 4 ящика яблок. Сколько килограммов яблок в одном ящике, если привезли всего 94 кг фруктов?

**1180.** В семи коробках по 5 кг мармелада и в нескольких коробках по 8 кг зефира. Всего в этих коробках 91 кг сладостей. Сколько коробок с зефиром?

**1181.** Мальчики окопали 3 ряда вишен по 7 деревьев в каждом ряду и 4 ряда слив. Сколько слив в одном ряду, если всего окопали 45 деревьев?

**1182.** На выставке в двух больших залах по 20 картин, а в нескольких малых залах по 10 картин. Всего на выставке 80 картин. Сколько малых залов на выставке?

**1183.** Хозяйка засолила 6 банок огурцов по 6 кг в каждой и 8 банок помидоров. Сколько килограммов помидоров в одной банке, если всего засолили 76 кг овощей?

**1184.** Мастерская отремонтировала 40 холодильников за 5 дней. 3 дня ремонтировали по 8 холодильников. По сколько холодильников в день ремонтировали за оставшиеся дни?

**1185.** В столовую привезли 69 кг муки. 3 дня расходовали по 9 кг и несколько дней по 7 кг. Сколько дней расходовали по 7 кг?

**1186.** Марина раскрасила 2 альбома по 10 листов и ещё 3 альбома. Всего она раскрасила 53 листа. Сколько листов в каждом из трёх альбомов?

**1187.** У мальчика 35 голубей в трёх больших и десяти маленьких клетках. В каждой большой клетке по 5 голубей. Сколько голубей в каждой маленькой клетке?

**1188.** На четырёх полках по 10 книг со сказками и 2 полки с книгами о приключениях. Сколько книг о приключениях на каждой полке, если всего на полках 58 книг?

**1189.** Для уроков труда купили 40 листов цветного картона. В трёх пачках по 8 листов, а в нескольких пачках по 4 листа. В скольких пачках по 4 листа картона?

**1190.** Купили 2 отреза ситца по 3 м в каждом и 4 отреза шёлка. Сколько метров в 1 отрезе шёлка, если всего купили 26 м ткани?

**1191.** Девочка собрала 3 букета васильков по 20 цветочков в каждом и несколько букетов ромашек по 30 цветочков. Сколько букетов ромашек собрала девочка, если всего у неё было 120 цветов?

**1192.** Для кружка купили 4 набора цветной бумаги по 10 листов в каждом и несколько наборов картона по 5 листов в каждом. Всего купили 100 листов бумаги и картона. Сколько наборов картона купили?

**1193.** Дети клеили игрушки. Всего они склеили 94 игрушки. 10 мальчиков склеили по 3 игрушки. По сколько игрушек склеила каждая из 8 девочек?

**1194.** Для детского сада купили 68 кг конфет. Карамель лежала в 6 коробках по 4 кг в каждой, а шоколадные конфеты в 4 коробках. Сколько килограммов шоколадных конфет в каждой коробке?

**1195.** В магазине было 200 кг лимонов и мандаринов. Лимоны лежали в 5 ящиках по 20 кг, а мандарины в нескольких ящиках по 50 кг. Сколько ящиков мандаринов было в магазине?

**1196.** В зоопарке 92 попугая. В 8 клетках было по 7 попугаев и в нескольких клетках по 9 попугаев. Сколько клеток с 9 попугаями?

**1197.** Дети собрали из 150 деталей конструктора 5 машин и 2 трактора. На каждую машину шло по 20 деталей. Сколько деталей шло на каждый трактор?

**1198.** Купили 95 груш. В 4 больших пакетах лежало по 20 груш. В каждом маленьком пакете лежало по 5 груш. Сколько было маленьких пакетов?

**1199.** В санатории 300 комнат. В 2 летних корпусах по 30 комнат. По сколько комнат в зимних корпусах, если всего их три?

**1200.** 100 школьников поехали на экскурсию. В 2 больших автобуса сели по 40 человек. Остальные сели поровну в 4 машины. По сколько человек было в каждой машине?

**1201.** У Серёжи 150 открыток. В 2 альбомах по 40 открыток с рыбами, остальные открытки с черепахами в 7 альбомах. По сколько открыток с черепахами в каждом альбоме?

**1202.** У Вадика 80 сказок. По 16 сказок в трёх книгах. Остальные на дисках, по 8 сказок на каждом. Сколько дисков со сказками?

**1203.** Библиотека получила 500 новых книг. На 4 полки поставили по 50 книг, а на остальные по 30 книг. Сколько полок с 30 книгами получилось?

### **Составные задачи на деление суммы на число и числа на сумму**

**1204.** В классе 9 мальчиков и 15 девочек. Их посадили в 3 одинаковых ряда. Сколько человек оказалось в каждом ряду? **1205.** Было 16 больших и 12 маленьких кнопок. Все их поставили на 4 куртки поровну на каждую. Сколько кнопок ставили на каждую куртку?

**1206.** 38 девочек и 42 мальчика рассадили в 2 автобуса поровну. Сколько детей в каждом автобусе?

**1207.** С одного куста облепихи собрали 12 кг ягод, а с другого куста 16 кг. Все ягоды разложили в 4 одинаковых ящика. Сколько килограммов ягод в каждом?

**1208.** Коля с одной грядки выдернул 16 морковок, а с другой 24 морковки. Всю морковку он раздал восьми кроликам поровну. Сколько морковок получил каждый?

**1209.** С одной пасеки собрали 12 кг мёда, а с другой 9 кг. Весь мёд поровну разлили в 3 бидона. Сколько килограммов мёда в каждом бидоне?

**1210.** У продавщицы 21 жёлтая хризантема и 14 белых. Она сделала из всех цветов 5 одинаковых букетов. Сколько цветов в каждом букете?

**1211.** Школьники собрали 5 кг мяты и 9 кг мяты. Всё это они упаковали в 7 одинаковых пакетов. Сколько килограммов лекарственных растений в каждом пакете?

**1212.** У Славы 40 открыток с рыбами и 20 открыток с рептилиями. Все открытки он разместил на 20 страницах альбома поровну. Сколько открыток на каждой странице альбома?

**1213.** У Максима было 2 конструктора. В одном конструкторе 60 деталей, а в другом 20 деталей. Из всех деталей он сделал 4 одинаковые машины. Сколько деталей расходовал Максим на каждую машину?

**1214.** Для уроков труда купили 16 листов цветного картона и 34 листа простого картона. Весь картон разложили в 5 одинаковых пачек. Сколько листов картона в каждой пачке?

**1215.** У дяди Лёши было 15 жёлтых канареек и 5 оранжевых. Всех птиц он разместил в 10 одинаковых клеток. Сколько птиц в каждой клетке?

**1216.** Хозяйка утром надоила 16 л молока, а днём 14 л. Всё молоко она разлила в 10 одинаковых банок для продажи. Сколько литров молока в каждой банке?

**1217.** Зоопарк получил 19 кг филе хека и 23 кг филе окуня. Всего этого рыбного филе хватило моржонку на 7 дней. Сколько килограммов рыбного филе получает моржонка в день, если ежедневно ему выдают одинаковое количество филе?

**1218.** Купили 25 закладок с щенками и 29 закладок с котятками. Все эти закладки раздали 27 ребятам поровну каждому. Сколько закладок получил каждый ребёнок?

**1219.** Мальчик купил 14 синих гулли и 12 разноцветных гулли. Всех рыбок он посадил в 2 одинаковых аквариума. Сколько рыбок в каждом аквариуме?

**1220.** Бабушка испекла 20 ватрушек с творогом и 10 пончиков с вареньем. Все ватрушки и пончики она разложила на 5 тарелок поровну. Сколько ватрушек и пончиков на каждой тарелке?

**1221.** У Лены 8 фиолетовых фиалок и 4 розовых. Все фиалки она расставила на 4 подоконника поровну на каждый. Сколько фиалок на каждом подоконнике?

**1222.** В одном куске 24 м ткани, а в другом 12 м. Из всей ткани сшили 9 одинаковых костюмов. Сколько метров ткани идёт на один костюм?

**1223.** Для новогодних подарков купили 60 шоколадных конфет и 24 леденца. Все эти конфеты разложили поровну в 12 новогодних подарков. Сколько конфет в каждом подарке?

**1224.** В одном куске 18 м тесьмы, а в другом 27 м. Всю эту тесьму потратили на обшивку девяти одинаковых платьев. Сколько метров тесьмы шло на каждое платье?

**1225.** Собрали 12 кг чёрной смородины и 18 кг красной смородины. Всю смородину

положили в ящики по 10 кг в каждый. Сколько ящиков потребовалось для всего урожая?

**1226.** В зоомагазине было 14 рыжих хомячков и 10 белых. Всех их посадили в клетки по 8 в каждую. Сколько клеток с хомячками в зоомагазине?

**1227.** В школьный сад привезли 9 яблонь и 12 вишен. Все деревья посадили в ряды по 7 деревьев. Сколько рядов фруктовых деревьев получилось в школьном саду?

**1228.** Купили 8 м белой тесьмы и 10 м розовой тесьмы. Всю эту тесьму потратили на обшивку юбок, расходуя на каждую юбку по 2 м тесьмы. На сколько юбок хватит этой тесьмы?

**1229.** Купили 40 календариков с растениями и 44 календарика с животными. Все эти календарики раздали детям по 4 штуки каждому. Сколько детей получили календарики?

**1230.** К утреннику дети должны выучить 32 отрывка из стихотворений и 8 отрывков из рассказов. Каждый ребёнок должен выучить по 2 отрывка. Сколько детей участвует в утреннике?

**1231.** С одной грядки собрали 15 редисок, а с другой 35 редисок. Всю редиску связали в пучки по 10 редисок в пучок. Сколько пучков редисок получилось?

**1232.** В классе 12 мальчиков и 18 девочек. Их посадили в несколько рядов по 10 человек в ряду. Сколько рядов получилось?

**1233.** В класс купили 12 белых мелков и 24 цветных. Все мелки разложили в коробки по 9 мелков в каждую коробку. Сколько коробок с мелками получилось?

**1234.** На день рождения учительнице подарили 18 белых роз и 17 красных. Все розы поставили в вазы по 7 роз в каждую. Сколько ваз с розами получилось?

**1235.** Было 16 чайных чашек и 12 кофейных. Все чашки поставили в кухонный шкаф на полки по 14 чашек на каждую. Сколько полок занято в шкафу чашками?

**1236.** У Вити 15 фотографий о школе и 25 фотографий о летнем отдыхе. Все эти фотографии он разместил в альбоме на листах по 4 фотографии. Сколько листов с фотографиями в альбоме?

**1237.** У Наташи 10 белых азалий и 5 розовых. Все азалии она расставила на подставки по 3 азалии на каждую. Сколько подставок заняла Наташа азалиями?

**1238.** Мама купила 20 фруктовых пряников и 30 мятных пряников. Все эти пряники она разложила в пакеты по 25 пряников в пакет. Сколько пакетов с пряниками получилось?

**1239.** Для кружка «Умелые руки» купили 16 маленьких пялец и 24 больших. Все пяльцы повесили на несколько крючков по 5 штук на каждый. Сколько крючков с пяльцами получилось?

**1240.** Дети сделали 42 жёлтых фонарика и 48 зелёных фонариков. Все эти фонарики объединили в гирлянды по 10 фонариков в каждой гирлянде. Сколько гирлянд с фонариками получилось?

**1241.** У Миши в коллекции 40 игрушечных грузовых автомобилей и 20 игрушечных легковых автомобилей. Все автомобили стоят на полках по 30 автомобилей на каждой полке. Сколько полок занято коллекционными автомобилями?

**1242.** Мама купила 9 жёлтых груш и 6 зелёных. Все эти груши она положила на тарелки по 3 груши на каждую тарелку. Сколько тарелок с грушами получилось?

**1243.** В классе 20 мальчиков и 12 девочек. Все они разделились на команды для игры «Весёлые старты» по 8 человек в каждой команде. Сколько команд получилось?

**1244.** Один мастер сделал 25 шкатулок, а другой 35 шкатулок. Все эти шкатулки упаковали в коробки по 5 штук в каждую. Сколько коробок потребовалось для упаковки этих шкатулок?

**1245.** Купили 90 парт и 3 учительских стола. Всю эту мебель поставили в классы по 31 предмету мебели в класс. В скольких классах теперь стоит новая мебель?

**1246.** У Вани было 2 альбома для марок с растениями и 3 альбома для марок с животными. В этих альбомах было 100 марок поровну в каждом. Сколько марок было в каждом альбоме?

**1247.** До обеда магазин продал 2 ящика кефира, а после обеда 4 таких ящика. Всего продали 180 пакетов. Сколько пакетов кефира было в каждом ящике?

- 1248.** На парте у Саши лежали 3 тетради в линейку и 2 такие же тетради в клетку. В этих тетрадях всего 60 листов. Сколько листов в каждой тетради?
- 1249.** Почтальон опустил одинаковое количество газет и журналов в ящики жильцов нового дома. Газеты он опустил в 8 ящиков, а журналы в 6 ящиков. Всего он принёс в этот дом 28 газет и журналов. Сколько газет или журналов опускал почтальон в каждый ящик?
- 1250.** С одной грядки собрали 2 корзины моркови, а с другой 3 такие же корзины. Всего собрали 40 кг моркови. Сколько килограммов моркови лежало в каждой корзине?
- 1251.** Детский сад-ясли получил 80 новых игрушек. Эти игрушки раздали поровну в 2 ясельные группы и 6 групп детского сада. Сколько игрушек получила каждая группа?
- 1252.** Театральной кассир продал 60 билетов в 2 класса начальной школы и в 4 класса средней школы поровну в каждый класс. Сколько билетов купил каждый класс?
- 1253.** Портниха сшила 5 юбок и 4 пары брюк. Всего она потратила 18 м ткани поровну на каждую вещь. Сколько метров ткани она тратила на каждую вещь?
- 1254.** С одной пасеки собрали 4 бидона мёда, а с другой 3 таких же бидона. Всего собрали 63 кг мёда. Сколько килограммов мёда в каждом бидоне?
- 1255.** В саду росло 5 одинаковых кустов красной малины и 2 таких же куста жёлтой малины. Со всех кустов собрали 49 кг ягод. Сколько килограммов ягод собрали с каждого куста?
- 1256.** К празднику 4 мальчика и 6 девочек сделали 40 рисунков поровну каждый. Сколько рисунков сделал каждый ребёнок?
- 1257.** Мама купила 3 ящика рассады ранних помидоров и 2 таких же ящика рассады поздних помидоров. Всего она купила 70 растений. Сколько растений было в каждом ящике?
- 1258.** Мальчик принёс домой 6 вёдер воды, а девочка 2 таких же ведра. Всего они принесли 40 л воды. Сколько литров воды в одном ведре?
- 1259.** В палатку привезли 4 мешка гречневой крупы и 3 таких же мешка риса. Всего привезли 280 кг крупы. Какова масса одного мешка крупы?
- 1260.** В кафе в одном зале 10 столов, а в другом зале 20 таких же столов. Всего кафе сразу может посетить 120 человек. Сколько человек может сидеть за одним столом?
- 1261.** Один мастер работал 3 дня, а другой 4 дня. За эти дни они отремонтировали 56 телефонов. Сколько телефонов они ремонтировали в день, если ежедневно они ремонтировали одинаковое количество телефонов?
- 1262.** С базы в один магазин отправили 3 грузовика с мукой, а в другой 2 таких же грузовика. Всего в эти магазины отправили 60 ц муки. Сколько центнеров муки было на одной машине?
- 1263.** В одном доме 5 подъездов, а в другом доме 1 подъезд. Всего в этих подъездах 24 одинаковых лифта. Сколько лифтов в каждом подъезде?
- 1264.** Фирма купила 3 пачки конвертов с марками и 5 таких же пачек конвертов без марок. Всего они купили 800 конвертов. Сколько конвертов в каждой пачке?
- 1265.** Купили 4 пакетика семян махровой астры и 5 таких же пакетиков семян игольчатой астры. Всего купили 18 г семян астры. Сколько граммов семян в каждом пакете?
- 1266.** Один покупатель купил 3 решётки яиц, а другой одну такую же решётку яиц. Всего они купили 120 яиц. Сколько яиц в каждой решётке?
- 1267.** Для дачи мама купила 4 упаковки спичек, а бабушка 3 такие же упаковки. Всего они купили 70 коробков спичек. Сколько коробков спичек в каждой упаковке?
- 1268.** В библиотеку привезли в понедельник 5 пачек книг, а в среду 4 такие же пачки. Всего привезли 99 книг. Сколько книг в каждой пачке?
- 1269.** Из одной теплицы собрали 3 ведра помидоров, а из другой 4 таких же ведра. Всего собрали 63 кг помидоров. Сколько килограммов помидоров в каждом ведре?
- 1270.** В зооуголке в клетках сидели по 3 синих и 2 зелёных попугая в клетке. Всего в этих клетках 40 птиц. Сколько клеток в зооуголке?
- 1271.** В магазин привезли 48 кг пряников и печенья. В 2 коробках были пряники, а в 4 коробках печенье. Сколько кг весил каждый ящик?

- 1272.** Для посадки привезли 60 саженцев. На двух машинах привезли саженцы яблони, а на 3 машинах саженцы сливы. По сколько саженцев на каждой машине?
- 1273.** В палатку привезли 70 кг фруктов. В 3 ящиках были яблоки, а в 4 ящиках груши. Сколько килограммов весил каждый ящик?
- 1274.** В детский сад привезли 100 кубиков. В 3 коробках были зелёные кубики, а в 2 коробках — красные. По сколько кубиков в каждой коробке?
- 1275.** В магазин поступило 40 пар женских и мужских перчаток. В 5 коробках были женские перчатки, а в 3 коробках — мужские. Сколько пар перчаток было в одной коробке?
- 1276.** Купили 30 кг краски. В 2 банках были белила, а в 4 банках — белая эмаль. Сколько килограммов краски было в каждой банке?
- 1277.** В зоопарке было 16 львов и тигров. В 2 клетках были львы и в стольких же клетках — тигры. Сколько животных в каждой клетке?
- 1278.** Почтальон разнёс 18 журналов. Он опустил их в 1-м подъезде в 5 ящиков, а во 2-м подъезде в 4 ящика. Сколько журналов в каждом ящике?
- 1279.** На весах было 20 кг риса. На правой чаше 2 пакета, а на левой — 3 пакета. Поскольку килограммов риса в каждом пакете?
- 1280.** 25 цветов поставили в 3 хрустальные и 2 фарфоровые вазы. Сколько цветов в каждой вазе?
- 1281.** В волейбол играли 14 девочек и 6 мальчиков. Они разделились на 2 команды. Поскольку человек в каждой команде?
- 1282.** У одной закройщицы было 15 м ткани, у другой 25 м. Из всей этой ткани они сшили платья, расходуя на каждое по 2 м. Сколько платьев они сшили?
- 1283.** Ученики 3 класса «А» сделали 22 игрушки, а ученики 3 класса «Б» — 50 игрушек. Все эти игрушки отнесли в детский сад и раздали детям. Каждая группа получила по 8 игрушек. Сколько групп было в детском саду?
- 1284.** С одной грядки сняли 18 кг моркови, а с другой 54 кг. Всю морковь разложили в корзины по 8 кг в каждую. Сколько всего потребовалось корзин?
- 1285.** Дети собрали для питомника 25 кг каштанов и 29 кг желудей. Всё это они упаковали в пакеты, по 9 кг в каждый. Сколько потребовалось пакетов?
- 1286.** С одной пасеки собрали 12 кг мёда, а с другой 9 кг. Весь мёд разлили в бидоны по 7 кг в каждый. Сколько понадобилось бидонов?
- 1287.** У продавщицы было 28 красных гвоздик и 14 белых. Она сделала из них букеты по 7 цветков в каждом. Сколько получилось букетов?
- 1288.** С одной грядки собрали 16 кочанов капусты, а с другой 24 кочана. Всю капусту раздали кроликам по 5 кочанов каждому. Сколько кроликов получили капусту?
- 1289.** Во дворе играли 5 девочек и 16 мальчиков. Они разделились на команды по 7 человек в каждой. Сколько получилось команд?
- 1290.** С одной груши собрали 32 кг, а с другой 36 кг. Все груши разложили в ящики по 34 кг в каждый. Сколько ящиков потребовалось?
- 1291.** В бидоне было 16 л молока, а в ведре 14 л. Всё молоко разлили по банкам, по 3 литра в каждую. Сколько потребовалось банок?
- 1292.** Портниха пришила к одежде 16 больших и 29 маленьких пуговиц. На каждую вещь она пришивала по 5 пуговиц. К скольким вещам она пришила пуговицы?
- 1293.** Почтальон разнёс 35 газет и 28 журналов. В каждый ящик он положил по три предмета. В скольких ящиках была корреспонденция?
- 1294.** В театральной кассе продали 60 билетов на детские спектакли и 30 билетов на взрослые. Билеты купили поровну 3 завода. По сколько билетов получил каждый завод?
- 1295.** 3 толстые тетради в линейку и 2 такие же тетради в клетку содержат 750 листов. Сколько листов в каждой тетради?
- 1296.** 1 насос работал 5 минут, а другой такой же насос — 3 минуты. За это время оба насоса выкачали 160 вёдер воды. Сколько вёдер воды выкачивал каждый насос в минуту?
- 1297.** Смололи 5 мешков пшеницы и 3 таких же по весу мешка ржи. Всего смололи 400 кг зерна. Сколько килограммов зерна в каждом мешке?



**1298.** Одну рукопись машинистка печатала 4 дня, а другую 3 дня. Всего она напечатала за это время 210 страниц. По сколько страниц в день печатала машинистка?

**1299.** До обеда магазин продал 4 ящика яблок, а после обеда 5 таких же ящиков, всего 180 кг. Сколько килограммов яблок было в каждом ящике?

**1300.** На столе было 3 тарелки пирогов с мясом и 2 тарелки пирогов с яблоками. Всего на этих тарелках лежало 50 пирогов. По сколько пирогов лежало на каждой тарелке?

**1301.** В магазин привезли 4 машины с капустой и 5 машин с картофелем. Всего на этих машинах было 45 т овощей. По сколько тонн овощей было на каждой машине?

**1302.** У Володи было 3 красных альбома и 4 жёлтых. 8 этих альбомах было 70 календариков. По сколько календариков было в каждом альбоме?

**1303.** В саду росло 3 куста чёрной и 2 куста белой смородины. Всего с этих кустов собрали 25 кг ягод. По сколько килограммов собрали с каждого куста?

### **Простые задачи на нахождение цены, количества, стоимости**

**1304.** Мама заплатила за 9 м плёнки для парника 90 руб. Узнай цену плёнки для парника. **1305.** 6 одинаковых мочалок для посуды стоят 12 руб. Сколько стоит одна мочалка для посуды?

**1306.** 2 пачки хлебцев стоят 16 руб. Узнай цену пачки хлебцев.

**1307.** 2 одинаковые расчёски для волос стоят 18 руб. Сколько стоит одна расчёска?

**1308.** Папа за 8 л бензина заплатил 72 руб. Сколько стоит 1 л бензина?

**1309.** За 3 одинаковые нити мишуры заплатили 30 руб. Узнай цену одной нити мишуры.

**1310.** Тётя Люся за 5 пакетов сливок заплатила 50 руб. Узнай цену одного пакета сливок.

**1311.** 4 банки майонеза стоят 36 руб. Сколько стоит одна банка майонеза?

**1312.** За 3 банки томатной пасты заплатили 12 руб. Сколько стоит одна банка томатной пасты?

**1313.** Миша за 3 одинаковых пакетика чипсов заплатил 27 руб. Сколько стоит один пакетик чипсов?

**1314.** Бабушка за набор из 10 разноцветных прищепок для белья заплатила 30 руб. Сколько стоит одна прищепка для белья?

**1315.** 6 одинаковых свечей стоят 36 руб. Какова цена одной свечи?

**1316.** За 5 пар одинаковых шнурков заплатили 15 руб. Какова цена одной пары?

**1317.** За 7 электрических лампочек заплатили 42 руб. Сколько стоит одна электрическая лампочка?

**1318.** За 2 одинаковые фляжки для воды заплатили 16 руб. Сколько стоит одна фляжка?

**1319.** Мама за 8 вешалок заплатила 80 руб. Сколько стоит одна вешалка?

**1320.** 5 воланов для бадминтона стоят 40 руб. Сколько стоит один волан для бадминтона?

**1321.** Володя за 4 поплавка заплатил 24 руб. Сколько стоит один поплавок?

**1322.** Одна отвёртка стоит 7 руб. Сколько можно купить отвёрток за 21 руб.?

**1323.** Одна пара детских носков стоит 8 руб. Мама купила несколько пар и заплатила 72 руб. Сколько пар детских носков купила мама?

**1324.** Сколько батареек можно купить на 16 руб., если одна батарейка стоит 4 руб.?

**1325.** Тётя Лиля за лук заплатила 24 руб. Сколько килограммов лука она купила, если 1 кг лука стоит 8 руб.?

**1326.** 1 пачка конфет «Холодок» стоит 2 руб. Вика потратила на эти конфеты 8 руб. Сколько пачек конфет «Холодок» купила Вика?

**1327.** Сколько резинок для волос можно купить на 18 руб., если одна резинка стоит 2 руб.?

**1328.** Пакетик стирального порошка стоит 9 руб. Мама купила несколько пакетиков и заплатила 36 руб. Сколько пакетиков стирального порошка она купила?

**1329.** Сколько пакетиков с семенами цветов можно купить на 40 руб., если один пакетик стоит 8 руб.?

1330. Для кабинетов начальной школы купили на 80 руб. коробок с мелом. Одна коробка стоит 10 руб. Сколько коробок с мелом купили для начальной школы?
1331. Один пакетик семян перца стоит 3 руб. Бабушка купила несколько пакетиков семян и заплатила 9 руб. Сколько пакетиков семян перца она купила?
1332. Карандаш стоит 2 руб. Сколько таких карандашей можно купить на 10 руб.?
1333. Газета стоит 6 руб. Сколько таких газет можно купить на 18 руб.?
1334. Булавка стоит 3 руб. Сколько таких булавок можно купить на 15 руб.?
1335. Один стакан молочного коктейля стоит 8 руб. Мальчики взяли несколько стаканов и заплатили 40 руб. Сколько стаканов коктейля взяли мальчики?
1336. Сколько можно купить цветочных горшков на 54 руб., если один горшок стоит 6 руб.?
1337. Один плод киви стоит 5 руб. Сколько плодов киви можно купить на 35 руб.?
1338. Скотч стоит 10 руб. Сколько скотчей можно купить на 50 руб.?
1339. Пластиковый карманный календарь стоит 3 руб. Сколько таких карманных календариков можно купить на 18 руб.?
1340. Тетрадь в клетку стоит 10 руб. Сколько стоят 3 такие тетради?
1341. Свечка стоит 4 руб. Сколько стоят 6 таких свечек?
1342. За 1 стул заплатили 20 долларов. Сколько стоят 3 таких стула?
1343. Мячик стоит 6 руб. Сколько стоят 3 таких мячика?
1344. Ластик стоит 2 руб. Сколько стоят 5 таких ластиков?
1345. Англичанин заплатил за 1 кг мандаринов 3 фунта. Сколько будут стоить 5 кг мандаринов?
1346. Открытка стоит 10 руб. Сколько стоят 6 таких открыток?
1347. Пуговица стоит 5 руб. Сколько стоят 7 таких пуговиц?
1348. В Киеве 1 гвоздика стоит 6 гривен. Сколько стоят 4 такие гвоздики?
1349. За 1 карандаш Настя заплатила 9 руб. Сколько стоят 8 таких карандашей?
1350. Батон хлеба стоит 6 руб. Сколько стоят 2 таких батона хлеба?
1351. На Кипре 1 флакон шампуня стоит 2 фунта. Сколько стоят 3 таких флакона шампуня?
1352. Мама купила 2 пачки соли по 5 руб. Сколько денег заплатила мама за покупку?
1353. Конфетка «чупа-чупс» стоит 3 руб. Аня купила 6 таких конфеток. Сколько денег потратила Аня?
1354. Пачка сметаны стоит 8 руб. Сколько стоят 5 таких пачек сметаны?
1355. Бутылочка йода стоит 3 руб. Для аптечки купили 4 бутылочки йода. Сколько денег заплатили за этот йод?
1356. Бабушка купила 10 рулонов туалетной бумаги по 4 руб. Сколько денег заплатила бабушка за покупку?
1357. Лимон стоит 6 руб. Купили 7 лимонов. Сколько денег заплатили?
1358. Тарелка стоит 5 руб. Сколько стоят 6 тарелок?
1359. 3 линейки стоят 15 руб. Сколько стоит 1 линейка?
1360. 6 ручек стоят 18 руб. Сколько стоит 1 ручка?
1361. Карандаш стоит 2 руб. Сколько стоят 4 карандаша?
1362. 4 наклейки стоят 4 руб. Сколько стоит 1 наклейка?
1363. 5 кукол стоят 20 руб. Сколько рублей стоит 1 кукла?
1364. Заколка стоит 6 руб. Сколько стоят 3 заколки?
1365. 8 лампочек стоят 40 руб. Сколько стоит 1 лампочка?
1366. За 4 стула заплатили 80 руб. Сколько стоит 1 стул?
1367. Воздушный шарик стоит 2 руб. Сколько стоят 7 воздушных шариков?
1368. 6 мячей стоят 24 руб. Сколько стоит 1 мяч?
1369. 1 метр ткани стоит 7 руб. Сколько метров ткани можно купить на 35 руб.?
1370. Газета стоит 2 руб. Сколько стоят 5 газет?
1371. 8 гвоздик стоят 56 руб. Сколько стоит 1 гвоздика?
1372. 1 кг конфет стоит 6 руб. Сколько килограммов конфет можно купить на 54 руб.?

1373. Журнал стоит 10 руб. Сколько стоят 2 журнала?
1374. 6 ножниц стоят 54 руб. Сколько стоят 1 ножницы?
1375. 1 кисточка стоит 2 руб. Сколько кисточек можно купить на 12 руб.?
1376. Пуговица стоит 4 руб. Сколько стоят 4 пуговицы?
1377. 5 книг стоят 50 руб. Сколько стоит 1 книга?
1378. Одна пара носков стоит 3 руб. Сколько пар носков можно купить на 24 руб.?
1379. Булавка стоит 2 руб. Сколько стоят 9 булавок?
1380. 10 ластиков стоят 10 руб. Сколько стоит 1 ластик?
1381. Один обруч для волос стоит 4 руб. Сколько обручей можно купить на 16 руб.?
1382. Брошь стоит 7 руб. Сколько стоят 4 брошки?
1383. 4 открытки стоят 12 руб. Сколько стоит 1 открытка?
1384. 1 тюбик пасты стоит 2 руб. Сколько тюбиков пасты можно купить на 20 руб.?
1385. Календарь стоит 3 руб. Сколько стоят 9 календарей?
1386. 3 билета на концерт стоят 27 руб. Сколько стоит 1 билет?
1387. 1 свечка стоит 1 руб. Сколько свечек можно купить на 8 руб.?
1388. Булочка стоит 2 руб. Сколько стоят 5 таких булочек?
1389. У Люды 9 монет по 10 руб. Сколько денег у девочки?
1390. 3 одинаковых стула стоят 210 руб. Сколько стоит один стул?
1391. Цена тетради 3 руб. Сколько стоят 7 таких тетрадей?
1392. 6 пуговиц стоят 36 рублей. Сколько стоит одна пуговица?
1393. У Вити 3 монеты по 20 руб. Сколько денег у мальчика?
1394. Купили 4 чашки по 30 руб. Сколько стоит покупка?
1395. Сколько стоит один альбом, если 5 альбомов стоят 60 руб.?
1396. За 9 карандашей девочка заплатила 27 руб. Сколько стоит 1 карандаш?
1397. Метр ткани стоит 6 руб. Сколько стоят 5 метров?
1398. Хозяйка купила 8 пучков укропа по 3 руб. Сколько она заплатила за покупку?
1399. 5 метров шерстяной ткани стоят 40 руб. Сколько стоит 1 метр ткани?
1400. Батон хлеба стоит 2 руб. Сколько батонов хлеба можно купить на 6 руб.?
1401. Купили 3 розы по 7 руб. Сколько денег заплатили?
1402. За 9 коробков спичек заплатили 9 руб. Сколько стоит 1 коробок спичек?
1403. Шарик стоит 2 руб. Сколько шариков можно купить на 32 руб.?

### **Составные задачи на нахождение цены, количества, стоимости**

1404. За 4 пакетика зелёного и 3 пакетика салатového бисера заплатили 48 руб. Один пакетик салатového бисера стоит 8 руб. Сколько стоит один пакетик зелёного бисера?
1405. За 4 батона белого и 2 батона чёрного хлеба заплатили 38 руб. Один батон белого хлеба стоит 6 руб. Сколько стоит один батон чёрного хлеба?
1406. За 5 пирожков с мясом и 3 пирожка с капустой заплатили 63 руб. Один пирожок с мясом стоит 9 руб. Сколько стоит один пирожок с капустой?
1407. Мама заплатила за 5 глазированных сырков и 3 творожных сырка 38 руб. Один творожный сырок стоит 6 руб. Сколько стоит один глазированный сырок?
1408. За 2 пакета сливок и 4 пачки сметаны заплатили 52 руб. Один пакет сливок стоит 10 руб. Сколько стоит одна пачка сметаны?
1409. За 3 пакета чипсов и 2 пакета хрустящего картофеля заплатили 41 руб. Один пакет чипсов стоит 9 руб. Сколько стоит один пакет хрустящего картофеля?
1410. Бабушка заплатила за 3 одинаковых тюбика зубной пасты и 2 одинаковые зубные щётки 48 руб. Один тюбик зубной пасты стоит 10 руб. Сколько стоит одна зубная щётка?
1411. За 6 одинаковых горшков для цветов и 4 поддона заплатили 92 руб. Один горшок для цветов стоит 10 руб. Сколько стоит один поддон?
1412. На рынке заплатили за 5 кг картофеля и 2 кг лука 46 руб. 1 кг картофеля стоит 6 руб. Сколько стоит 1 кг лука?
1413. Миша купил за 24 руб. 6 маленьких батареек и за 28 руб. 4 большие батарейки. Сколько стоят вместе одна маленькая и одна большая батарейки?

- 1414.** Лера купила за 40 руб. 4 синие ручки и за 18 руб. 3 зелёные ручки. Сколько стоят вместе одна синяя ручка и одна зелёная?
- 1415.** Мама купила за 12 руб. 3 сливочных йогурта и за 18 руб. 2 фруктовых творожка. Сколько стоят вместе один сливочный йогурт и один фруктовый творожок?
- 1416.** В музей за 2 взрослых билета заплатили 20 руб., а за 3 детских билета 12 руб. Сколько стоят один детский и один взрослый билет вместе?
- 1417.** За 4 упаковки семечек заплатили 20 руб., а за 2 упаковки жареного арахиса 18 руб. Сколько стоят вместе одна упаковка семечек и одна упаковка жареного арахиса?
- 1418.** Мама купила на цветочной выставке 5 луковиц сортовых тюльпанов за 45 руб. и 7 луковиц сортовых нарциссов за 42 руб. Сколько стоят вместе один тюльпан и один нарцисс?
- 1419.** За 4 мотка белой шерсти заплатили 32 руб., а за 3 мотка сиреневой шерсти 30 руб. Сколько стоят вместе моток белой и моток сиреневой шерсти?
- 1420.** За 3 м шёлка заплатили 60 руб., а за 3 м шерсти заплатили 90 руб. Сколько стоят вместе 1 м шёлка и 1 м шерсти?
- 1421.** За 6 фломастеров заплатили 24 руб., а за 3 маркера 30 руб. Сколько стоят один фломастер и один маркер вместе?
- 1422.** У Лады 10 руб., а у Вари 6 руб. Сколько закладок можно купить, если одна закладка стоит 2 руб.?
- 1423.** У Игоря 21 руб., у Валеры 14 руб. Сколько фруктового мороженого можно купить, если одно мороженое стоит 7 руб.?
- 1424.** У Светы 50 руб., а у Люды 30 руб. Сколько пакетов с сухарями они смогут купить, если один пакет стоит 10 руб.?
- 1425.** У Саши 35 руб., а у Вити 28 руб. Сколько отвёрток они смогут купить, если одна отвёртка стоит 7 руб.?
- 1426.** У Лены 40 руб., а у Оли 60 руб. Сколько нитей мишуры они могут купить, если одна нить стоит 10 руб.?
- 1427.** У тёти Тамары 56 руб., а у тёти Люси 24 руб. Сколько пар детских носочков они смогут купить для своих детей, если одна пара стоит 8 руб.?
- 1428.** У Вики 40 руб., а у Насти 20 руб. Сколько баночек шоколадной пасты они смогут купить, если одна баночка стоит 10 руб.?
- 1429.** У Серёжи 18 руб., а у Коли 12 руб. Сколько поплавок могут купить мальчики, если один поплавок стоит 6 руб.?
- 1430.** У Сюзанны 18 руб., а у Ани 36 руб. Сколько поддонов для цветов могут купить девочки, если один поддон стоит 6 руб.?
- 1431.** 5 одинаковых тюбиков зубной пасты стоят 50 руб. Сколько таких тюбиков зубной пасты можно купить на 20 руб.?
- 1432.** 4 упаковки макарон стоят 32 руб. Сколько упаковок макарон можно купить на 56 руб.?
- 1433.** 3 электрические лампочки стоят 18 руб. Сколько таких электрических лампочек можно купить на 54 руб.?
- 1434.** 7 батареек стоят 28 руб. Сколько таких батареек можно купить на 12 руб.?
- 1435.** 3 пластмассовых стаканчика стоят 6 руб. Сколько таких пластмассовых стаканчиков можно купить на 20 руб.?
- 1436.** 6 пакетов стоят 18 руб. Сколько таких пакетов можно купить на 21 руб.?
- 1437.** 4 вешалки для пальто стоят 40 руб. Сколько таких вешалок можно купить на 60 руб.?
- 1438.** 10 бельевых прищепок стоят 30 руб. Сколько бельевых прищепок можно купить на 18 руб.?
- 1439.** 5 пачек печенья стоят 40 руб. Сколько пачек печенья можно купить на 16 руб.?
- 1440.** Две девочки купили 7 жвачек по одинаковой цене. Одна заплатила 14 руб., а другая 35 руб. Сколько жвачек купила каждая девочка?
- 1441.** Два мальчика купили 6 наборов шурупов по одинаковой цене. Один мальчик заплатил 8 руб., а другой 16 руб. Сколько наборов шурупов купил каждый мальчик?

- 1442.** Володя и Юра купили 5 книг-раскрасок по одинаковой цене. Володя заплатил 18 руб., а Юра 12 руб. Сколько книг купил каждый мальчик?
- 1443.** Катя и Марина купили 10 воздушных шариков по одинаковой цене. Катя заплатила 35 руб., а Марина 15 руб. Сколько шариков купила каждая девочка?
- 1444.** Два пассажира купили 8 талонов для проезда в городском наземном транспорте по одинаковой цене. Один купил талонов на 20 руб., а другой на 12 руб. Сколько талонов купил каждый пассажир?
- 1445.** Глеб и Ваня купили 5 пакетов с чипсами по одинаковой цене. Глеб заплатил 27 руб., а Ваня 18 руб. Сколько пакетов с чипсами купил каждый мальчик?
- 1446.** Вера и Света купили 6 пачек печенья по одинаковой цене. Вера заплатила 14 руб., а Света 28 руб. Сколько пачек печенья купила каждая девочка?
- 1447.** Сестра и брат купили 10 тетрадей по одинаковой цене. Сестра заплатила за тетради 28 руб., а брат 12 руб. Сколько тетрадей купила сестра и сколько тетрадей купил брат?
- 1448.** Путешествуя по Кипру, два туриста купили 7 ваз по одинаковой цене. Один турист заплатил за вазы 50 фунтов, а другой 20 фунтов. Сколько ваз купил каждый турист?
- 1449.** Две девочки купили 9 пирожков с вишней по одинаковой цене. Одна заплатила 35 руб., а другая 28 руб. Сколько пирожков купила каждая девочка?
- 1450.** Две покупательницы купили 4 пакета ряженки по одинаковой цене. Одна заплатила 6 руб., а другая 18 руб. Сколько пакетов ряженки купила каждая покупательница?
- 1451.** Две семьи купили 5 детских билетов в Третьяковскую галерею по одинаковой цене. Одна семья заплатила 24 руб. за билеты, а другая 16 руб. Сколько детских билетов купила каждая семья?
- 1452.** Две покупательницы купили 6 плавленых сырков по одинаковой цене. Одна заплатила 16 руб., а другая 32 руб. Сколько плавленых сырков купила каждая покупательница?
- 1453.** Два мальчика купили 7 шоколадок «Марс» по одинаковой цене. Один заплатил 40 руб., а другой 30 руб. Сколько шоколадок «Марс» купил каждый мальчик?
- 1454.** Для двух аптечек купили 8 пузырьков йода. За йод для первой аптечки заплатили 9 руб., а за йод для второй аптечки 15 руб. Сколько пузырьков йода положили в каждую аптечку?
- 1455.** У мамы 52 руб. На все деньги она купила за 17 руб. банку маринованных огурцов и несколько банок томатной пасты по 7 руб. Сколько банок томатной пасты купила мама?
- 1456.** Художник купил кисти на 100 руб. Он купил одну большую кисть за 60 руб. и несколько тоненьких кисточек по 10 руб. Сколько тоненьких кисточек купил художник?
- 1457.** У Миши было 74 руб. На все деньги он купил ручку за 50 руб. и несколько простых карандашей по 6 руб. Сколько простых карандашей купил Миша?
- 1458.** Бабушка истратила 86 руб. Она купила торт «Чародейка» за 54 руб. и несколько пирожных «корзиночка» по 8 руб. Сколько пирожных «корзиночка» купила бабушка?
- 1459.** У мамы 53 руб. На все деньги она купила крабовое мясо за 21 руб. и несколько пачек крабовых палочек по 8 руб. Сколько пачек крабовых палочек купила мама?
- 1460.** У Иры 50 руб. На все деньги она купила жидкое мыло за 26 руб. и несколько кусков туалетного мыла по 6 руб. Сколько кусков туалетного мыла купила Ира?
- 1461.** У Маши 100 руб. На все деньги она купила большой фотоальбом за 80 руб. и несколько маленьких фотоальбомов по 10 руб. Сколько маленьких фотоальбомов купила Маша?
- 1462.** У Ларисы 68 руб. На все деньги она купила новогоднюю гирлянду за 38 руб. и несколько нитей мишуры по 10 руб. Сколько нитей мишуры купила Лариса?
- 1463.** У Серёжи 97 руб. Он купил торт-мороженое за 48 руб. и несколько стаканчиков фруктового мороженого по 7 руб. Сколько стаканчиков фруктового мороженого купил Серёжа?
- 1464.** Вера купила 4 жвачки по 3 руб., а Люда 3 жвачки по 7 руб. Сколько денег потратили девочки на покупки?
- 1465.** Тётя Маша купила 4 пачки молока по 5 руб. и 2 пачки кефира по 4 руб. Сколько денег заплатила тётя Маша?

- 1466.** Купили 2 «сникерса» по 10 руб. и 3 шоколадки по 7 руб. Сколько денег заплатили за покупки?
- 1467.** Купили 4 пирожка с вишней и 5 пирожков с творогом. Сколько денег заплатили за пирожки?
- 1468.** Бабушка купила 4 м широкой тесьмы по 5 руб. и 3 м узкой тесьмы по 3 руб. Сколько денег заплатила бабушка за тесьму?
- 1469.** Для аптечки купили 3 пачки ваты по 9 руб. и 4 бинта по 7 руб. Сколько стоит вся покупка?
- 1470.** Хозяйка купила 10 кусков хозяйственного мыла по 3 руб. и 5 кусков детского мыла по 7 руб. Сколько денег заплатила хозяйка?
- 1471.** Мама купила 8 йогуртов по 4 руб. и 2 фругурта по 10 руб. Сколько всего денег заплатила мама?
- 1472.** Девочка купила 2 заколки для волос по 10 руб. и 4 резинки для волос по 2 руб. Сколько денег заплатила девочка?
- 1473.** Купили 3 больших пакета по 7 руб. и 4 маленьких пакета по 3 руб. Сколько денег заплатили за пакеты?
- 1474.** Оля купила 2 пачки «пирожков» по 7 руб. и 3 пачки макарон по 10 руб. Сколько денег заплатила Оля?
- 1475.** Купили 3 пакетика приправы для пиццы по 7 руб. и 5 пакетиков приправы для курицы по 9 руб. Сколько стоит вся приправа?
- 1476.** Мама купила 4 пачки фруктового мороженого по 7 руб. и 3 пачки шоколадного мороженого по 9 руб. Сколько денег заплатила мама за мороженое?
- 1477.** Купили 2 губки для мытья посуды по 3 руб. и 4 мочалки для мытья посуды по 5 руб. Сколько денег заплатили за всё?
- 1478.** Купили 3 синие гелиевые ручки по 7 руб. и 4 зелёные шариковые ручки по 9 руб. Сколько стоят все эти ручки?
- 1479.** Купили 4 заколки и 3 бантика для волос по одинаковой цене. За заколки заплатили 20 руб. Сколько стоят бантики для волос?
- 1480.** Купили 10 упаковок клубничных йогуртов и 8 упаковок персикового десерта по одинаковой цене. За персиковые десерты заплатили 32 руб. Сколько стоят клубничные йогурты?
- 1481.** Купили 2 пирожных «наполеон» и 3 пирожных «картошка» по одинаковой цене. За пирожные «наполеон» заплатили 10 руб. Сколько стоят пирожные «картошка»?
- 1482.** Для сапожной мастерской купили 3 тюбика чёрного крема для обуви и 2 тюбика коричневого крема по одинаковой цене. За коричневый крем для обуви заплатили 16 руб. Сколько заплатили за чёрный крем для обуви?
- 1483.** Хозяйка купила 5 кг моркови и 2 кг лука по одинаковой цене. За морковь она заплатила 40 руб. Сколько денег хозяйка заплатила за лук?
- 1484.** Купили 6 кусков туалетного мыла и 5 кусков детского мыла по одинаковой цене. За детское мыло заплатили 35 руб. Сколько денег заплатили за туалетное мыло?
- 1485.** Для уроков труда купили 4 пакетика белого бисера и 2 пакетика голубого бисера по одинаковой цене. За голубой бисер заплатили 20 руб. Сколько денег заплатили за белый бисер?
- 1486.** Купили 4 пакетика хрустящего картофеля с сыром и 3 пакетика хрустящего картофеля с солью по одинаковой цене. За хрустящий картофель с сыром заплатили 28 руб. Сколько денег заплатили за хрустящий картофель с солью?
- 1487.** Купили 7 шоколадных и 4 ванильных глазированных сырков по одинаковой цене. За ванильные сырки заплатили 16 руб. Сколько денег заплатили за шоколадные глазированные сырки?
- 1488.** 3 пакета соли стоят 15 руб. Сколько стоят 5 таких пакетов соли?
- 1489.** 6 творожных сырков стоят 36 руб. Сколько стоят 3 таких сырков?
- 1490.** 9 пакетиков майонеза стоят 27 руб. Сколько стоят 5 таких пакетиков майонеза?
- 1491.** 4 упаковки крабового мяса стоят 32 руб. Сколько стоят 7 таких упаковок

крабового мяса?

**1492.** 2 пакета сока стоят 12 руб. Сколько стоят 9 таких пакетов сока?

**1493.** 5 банок шпрот стоят 50 руб. Сколько стоят 2 такие банки шпрот?

**1494.** 2 упаковки семечек стоят 8 руб. Сколько стоят 7 таких упаковок семечек?

**1495.** 9 зубных щёток стоят 81 руб. Сколько стоят 7 таких зубных щёток?

**1496.** 4 альбома для фотографий стоят 40 руб. Сколько стоят 6 таких альбомов для фотографий?

**1497.** Для школы купили несколько линеек по 3 руб. и столько же карандашей по 2 руб. За линейки заплатили 30 руб. Сколько денег заплатили за карандаши?

**1498.** Во Франции путешественники купили несколько килограммов яблок по 9 франков и столько же килограммов апельсинов по 6 франков. За апельсины заплатили 18 франков. Сколько денег заплатили за яблоки?

**1499.** Сестра купила несколько тетрадей по 5 руб., а брат столько же тетрадей по 3 руб. Сестра заплатила за тетради 15 руб. Сколько заплатил за свои тетради брат?

**1500.** Алеся купила несколько наклеек по 4 руб., а Катя столько же наклеек по 3 руб. Алеся за свои наклейки заплатила 32 руб. Сколько заплатила за свои наклейки Катя?

**1501.** Купили несколько заколок по 6 руб. и столько же резинок для волос по 3 руб. За заколки заплатили 24 руб. Сколько денег заплатили за резинки для волос?

**1502.** Для праздника купили несколько больших воздушных шариков по 10 руб. и столько же маленьких воздушных шариков по 5 руб. За большие воздушные шарик заплатили 100 руб. Сколько денег заплатили за маленькие воздушные шарик?

**1503.** Купили несколько пучков укропа по 5 руб. и столько же пучков петрушки по 4 руб. За петрушку заплатили 16 руб. Сколько денег заплатили за пучки укропа?

**1504.** Купили несколько перламутровых пуговиц по 10 руб. и столько же чёрных пуговиц по 5 руб. За чёрные пуговицы заплатили 35 руб. Сколько денег заплатили за перламутровые пуговицы?

**1505.** Купили несколько пакетиков молочного коктейля по 6 руб. и столько же пакетиков фруктового молочка по 5 руб. За молочко заплатили 45 руб. Сколько денег заплатили за пакетики молочного коктейля?

**1506.** Купили 4 книги по 5 руб. и столько же блокнотов по 3 руб. Сколько денег заплатили?

**1507.** У Кати было 14 руб., у Маши 16 руб. Сколько билетов они смогут купить, если один билет стоит 6 руб.?

**1508.** Купили 7 красных рыбок по 3 руб. и ещё 4 жёлтые рыбки. За всю покупку заплатили 29 руб. Сколько стоит одна жёлтая рыбка?

**1509.** Купили на 12 руб. 6 тетрадей. Сколько тетрадей смогут купить на 18 руб.?

**1510.** Одна ложка стоит 3 руб., а вилка 4 руб. На сколько дороже 5 вилок, чем 4 ложки?

**1511.** Купили 6 стульев и 4 табуретки по одинаковой цене. За стулья заплатили 54 руб. Сколько стоят табуретки?

**1512.** Две портнихи купили 10 м ткани по одинаковой цене. Одна заплатила за ткань 30 руб., а другая 20 руб. Сколько метров ткани купила каждая портниха?

**1513.** Купили 3 пакетика семян гороха по 2 руб. и столько же пакетиков свёклы по 4 руб. Сколько денег заплатили за семена?

**1514.** У Серёжи 14 руб., а у Вити 13 руб. Сколько наклеек они смогут купить, если одна наклейка стоит 3 руб.?

**1515.** Купили 8 газет по 2 руб. и 3 журнала. За всю покупку заплатили 28 руб. Сколько стоит 1 журнал?

**1516.** Купили на 15 руб. 3 гвоздики. Сколько гвоздик можно купить на 30 руб.?

**1517.** Коробка кнопок стоит 2 руб., а скрепок 3 руб. На сколько 7 коробок дороже скрепок, чем 5 коробок кнопок?

**1518.** Купили 3 кг масла и 2 кг сыра по одинаковой цене. За масло заплатили 18 руб. Сколько заплатили за сыр?

**1519.** Два мальчика купили 8 кассет по одинаковой цене. Один заплатил за кассеты 20

руб., а другой 12 руб. Сколько кассет купил каждый мальчик?

1520. Купили  $i$  телевизоров по  $p$  руб. и столько же видеокамер по  $g$  руб. Сколько денег заплатили за покупку?

1521. У Володи  $d$  руб., а у Андрея  $f$  руб. Сколько книг они смогут купить, если одна книга стоит  $h$  руб.?

1522. Для офиса купили  $j$  столов по  $k$  руб. и  $z$  кресел. За всю покупку заплатили  $x$  руб. Сколько стоит одно кресло?

1523. Купили на  $d$  руб.  $b$  гаражей. Сколько гаражей смогут купить на  $n$  руб.?

1524. Большой аквариум стоит  $n$  руб., а маленький  $m$  руб. На сколько дороже  $q$  больших, чем  $w$  маленьких аквариумов?

1525. Купили  $r$  пылесосов и  $q$  стиральных машин по одинаковой цене. За пылесосы заплатили  $i$  руб. Сколько стоят стиральные машины?

1526. Два товарища купили  $p$  кассет по одинаковой цене. Один заплатил  $f$  руб., а другой  $d$  руб. Сколько кассет купил каждый мальчик?

1527. Купили  $f$  обложек для книг по  $h$  руб. и столько же обложек для тетрадей по  $j$  руб. Сколько денег заплатили?

1528. У Миши  $k$  руб., а у Вадима  $z$  руб. Сколько трансформеров они смогут купить, если один трансформер стоит  $x$  руб.?

1529. Купили  $f$  банок вишневого варенья по  $b$  руб. и  $n$  банок с черничным вареньем. За всю покупку заплатили  $q$  руб. Сколько стоит одна банка черничного варенья?

1530. Купили на  $m$  руб.  $w$  дверей. Сколько дверей можно купить на  $r$  руб.?

1531. Один медвежонок стоит  $q$  руб., а один тигрёнок  $i$  руб. На сколько дороже  $p$  медвежат, чем  $k$  тигрят?

1532. Купили  $d$  кофейных сервизов и  $f$  чайных сервизов по одинаковой цене. За кофейные сервизы заплатили  $k$  руб. Сколько стоят чайные сервизы?

1533. Две фирмы купили  $z$  квартир по одинаковой цене. Одна фирма заплатила за квартиры  $j$  руб., а другая  $k$  руб. Сколько квартир купила каждая фирма?

1534. Для ремонта купили 2 куса голубых обоев по 7 руб. и столько же сиреневых по 8 руб. Сколько денег заплатили?

1535. Купили 4 заколки для волос по 4 руб. и столько же бантов по 3 руб. Сколько денег заплатили?

1536. У Серёжи 6 руб., у Вени 4 руб. Сколько булочек они смогут купить, если 1 булочка стоит 2 рубля?

1537. Купили 5 наборов шурупов по 3 руб. и столько же наборов винтов по 2 руб. Сколько денег заплатили?

1538. Купили 5 банок белой краски по 9 руб. и столько же голубой по 8 руб. Сколько денег заплатили?

1539. У Риты 10 руб., а у Вали 6 руб. Сколько наклеек они смогут купить, если одна наклейка стоит 2 руб.?

1540. У Кости 32 руб., а у Бори 28 руб. Сколько роботов они смогут купить, если 1 робот стоит 4 руб.?

1541. 2 портнихи купили 9 коробок с булавками по одинаковой цене. Одна заплатила за булавки 18 руб., а другая 36 руб. Сколько коробок с булавками купила каждая портниха?

1542. 2 художника купили 8 кисточек по одинаковой цене. Один заплатил за кисти 10 руб., а другой 30 руб. Сколько кисточек купил каждый художник?

1543. У Ани 10 руб., а у Леры 14 руб. Сколько пластинок они смогут купить, если 1 пластинка стоит 4 руб.?

1544. Купили 10 клубничных йогуртов по 3 руб. и столько же черничных по 4 руб. Сколько денег заплатили?

1545. У Геры 18 руб., а у Павлика 30 руб. Сколько голубей они смогут купить, если один голубь стоит 6 руб.?

1546. 2 друга купили 9 попугаев по одинаковой цене. Один заплатил за попугаев 30 руб., а другой 24 руб. Сколько попугаев купил каждый мальчик?



- 1547.** У Володи 20 руб., а у Андрея 15 руб. Сколько книг они смогут купить, если 1 книга стоит 5 руб.?
- 1548.** Лариса и Маша купили 8 новогодних гирлянд по одинаковой цене. Лариса заплатила за гирлянды 15 руб., а Маша 25 руб. Сколько новогодних гирлянд купила каждая девочка?
- 1549.** У Кати 12 руб., а у Веры 9 руб. Сколько гладиолусов они могут купить, если 1 цветок стоит 3 руб.?
- 1550.** 2 мальчика купили 5 коробок пластилина по одинаковой цене. Один заплатил за коробки 16 руб., а другой 24 руб. Сколько коробок пластилина купил каждый мальчик?
- 1551.** Купили 2 булочки по 2 руб. и столько же пирожков по 3 руб. Сколько денег заплатили?
- 1552.** 2 мастера купили 9 отвёрток по одинаковой цене. Один заплатил за отвёртки 16 руб., а другой 56 руб. Сколько отвёрток купил каждый мастер?
- 1553.** У Наташи 8 руб., а у Марины 12 руб. Сколько они смогут купить кассет, если 1 кассета стоит 4 руб.?
- 1554.** Для уроков труда купили 4 катушки белых ниток по 2 руб. и столько же катушек чёрных ниток по 3 руб. Сколько денег заплатили?
- 1555.** У Коли было 20 руб., у Миши 25 руб. Сколько шариков они могут купить, если шарик стоит 2 руб.?
- 1556.** Бабушка купила 4 м шёлка по 9 руб. и 3 м ситца. За всю покупку она заплатила 54 руб. Сколько стоит метр ситца?
- 1557.** У Миши было 13 руб., а у Оли — 14 руб. Сколько билетов в кино они смогут купить, если 1 билет стоит 3 руб.?
- 1558.** Для школы купили 10 линеек по 3 руб. и столько же карандашей по 2 руб. Сколько денег заплатили?
- 1559.** У Глеба 12 руб., а у Вани 15 руб. Сколько рюкзаков они смогут купить, если 1 рюкзак стоит 9 руб.?
- 1560.** 2 хозяйки купили 7 ножей по одинаковой цене. Одна заплатила за ножи 12 руб., а другая 30 руб. Сколько ножей купила каждая хозяйка?
- 1561.** Вова и Серёжа купили 8 тюльпанов по одинаковой цене. Вова заплатил за тюльпаны 54 руб., а Серёжа 18 руб. Сколько тюльпанов купил каждый мальчик?
- 1562.** 2 подруги купили 9 мотков шерсти по одинаковой цене. Одна заплатила за шерсть 32 руб., а другая 40 руб. Сколько мотков шерсти купила каждая подруга?
- 1563.** За 6 м шёлка и 3 м шерсти заплатили 108 руб. Метр шерсти стоит 24 руб. Сколько стоит метр шёлка?
- 1564.** Мальчик купил на 12 руб. 6 альбомов. Сколько альбомов он купит на 8 руб.?
- 1565.** У Веры 14 руб., а у Светы 21 руб. Сколько килограммов конфет они смогут купить, если 1 кг стоит 7 руб.?
- 1566.** Один альбом для рисования стоит 5 руб., а баночка клея 2 руб. На сколько дороже 3 альбома, чем 4 баночки клея?
- 1567.** Сестра купила 3 тетради по 3 руб., а брат столько же тетрадей по 2 руб. Сколько стоят все тетради?
- 1568.** У Аси было 98 руб. Она купила за 42 руб. альбом для фотографий и несколько тетрадей по 4 руб. Сколько тетрадей купила девочка?
- 1569.** Две девочки купили 10 ластиков по одинаковой цене. Одна заплатила 16 руб., а вторая 4 руб. Сколько ластиков купила каждая девочка?
- 1570.** В мастерскую купили на 80 руб. несколько ножовок по 16 руб. и столько же отвёрток по 4 руб. Сколько денег заплатили за отвёртки?
- 1571.** Мама купила 5 ложек и 3 вилки по одинаковой цене. За ложки мама заплатила 10 руб. Сколько стоят вилки?
- 1572.** За два кресла заплатили 360 руб. Сколько кресел можно купить на 720 руб.?
- 1573.** Мама купила несколько пирогов с капустой по 3 руб. за штуку и столько же пирогов с мясом по 4 руб. за штуку. За пироги с капустой она уплатила 30 руб. Сколько

стоили пироги с мясом?

**1574.** Мама купила 2 рубашки по 46 руб. и 3 платья. За всю покупку она заплатила 230 руб. Сколько стоит одно платье?

**1575.** Две девочки купили 5 м ленты по одинаковой цене. Одна уплатила 15 руб., а другая — 10 руб. Сколько метров ленты купила каждая девочка?

**1576.** У Аси 36 руб., а у Вити — 59 руб. Сколько часов они смогут купить, если одни часы стоят 45 руб.?

**1577.** Папа купил конфеты по 1 руб. за штуку и столько же пирожных по 2 руб. за штуку. За конфеты он уплатил 6 руб. Сколько папа заплатил за пирожные?

**1578.** Люда купила 7 заколок и 4 булавки по одинаковой цене. За заколки она уплатила 14 руб. Сколько Люда заплатила за булавки?

**1579.** 2 мальчика купили 7 кг конфет по одинаковой цене. Один заплатил за конфеты 18 руб., а другой 24 руб. Сколько килограммов конфет купил каждый мальчик?

**1580.** Валя и Катя купили 9 кг черешни по одинаковой цене. Валя заплатила за черешню 24 руб., а Катя 48 руб. Сколько килограммов черешни купила каждая девочка?

**1581.** Дима купил 2 тетради по 2 руб. и 5 ручек. За всю покупку он уплатил 19 руб. Сколько стоит одна ручка?

**1582.** Два мальчика купили 10 ручек по одинаковой цене. Один мальчик заплатил 30 руб., а второй — 20 руб. По сколько ручек купил каждый мальчик?

**1583.** Ира и Вера купили 8 заколок по одинаковой цене. Ира заплатила за заколки 27 руб., а Вера 45 руб. Сколько заколок купила каждая девочка?

**1584.** Два мальчика купили 9 солдатиков по одинаковой цене. Один заплатил за солдатиков 12 руб., а другой 42 руб. Сколько солдатиков купил каждый мальчик?

**1585.** Марина и Света купили 6 пачек фломастеров по одинаковой цене. Марина заплатила за фломастеры 8 руб., а Света 16 руб. Сколько пачек фломастеров купила каждая девочка?

**1586.** В магазине купили 140 ёлочных игрушек по одинаковой цене. Одна семья заплатила 25 руб., а вторая семья 45 руб. По сколько игрушек купила каждая семья?

### **Задачи на нахождение периметра и сторон геометрических фигур**

**1587.** Начертите квадрат со стороной 3 см. Чему равен его периметр? **1588.** Длина прямоугольника 5 дм, ширина 2 дм. Чему равен его периметр?

**1589.** Начертите квадрат со стороной 8 см. Чему равен его периметр?

**1590.** Длина прямоугольника 5 м, ширина 3 м. Чему равен его периметр?

**1591.** Начертите квадрат со стороной 6 см. Чему равен его периметр?

**1592.** Длина прямоугольника 6 см, ширина 3 см. Чему равен его периметр? Начертите этот прямоугольник.

**1593.** Длина прямоугольника 5 см, ширина 4 см. Чему равен периметр прямоугольника? Начертите этот прямоугольник.

**1594.** Длина прямоугольника 5 дм, а ширина на 3 дм короче. Чему равен его периметр?

**1595.** Сторона квадрата 2 дм. Чему равен его периметр?

**1596.** Начертите квадрат со стороной 9 см. Чему равен его периметр?

**1597.** Длина прямоугольника 8 см, ширина 1 см. Чему равен его периметр? Начертите этот прямоугольник.

**1598.** Сторона квадрата 5 м. Чему равен его периметр?

**1599.** Начертите квадрат со стороной 4 см. Чему равен его периметр?

**1600.** Длина прямоугольника 3 дм, ширина 1 дм. Чему равен его периметр?

**1601.** Длина прямоугольника 10 см, ширина 5 см. Чему равен его периметр? Начертите этот прямоугольник в тетради.

**1602.** Ширина прямоугольника 3 см, а длина на 2 см больше. Чему равен его периметр? Начертите этот прямоугольник в тетради.

**1603.** Длина прямоугольника 4 см, а ширина на 2 см короче. Чему равен его периметр? Начертите этот прямоугольник в тетради.

- 1604.** Ширина прямоугольника 4 см, а длина на 1 см больше. Чему равен его периметр? Начертите этот прямоугольник в тетради.
- 1605.** Длина прямоугольника 10 см, а ширина на 6 см короче. Чему равен его периметр? Начертите этот прямоугольник в тетради.
- 1606.** Длина прямоугольника 7 см, ширина 2 см. Чему равен периметр прямоугольника? Начертите этот прямоугольник в тетради.
- 1607.** Ширина прямоугольника 2 см, а длина на 5 см больше. Чему равен его периметр? Начертите этот прямоугольник в тетради.
- 1608.** Длина прямоугольника 9 см, а ширина на 8 см меньше. Чему равен его периметр? Начертите этот прямоугольник в тетради.
- 1609.** Ширина прямоугольника 5 м, а длина на 4 м больше. Чему равен его периметр?
- 1610.** Длина прямоугольника 8 см, а ширина на 5 см меньше. Чему равен его периметр? Начертите этот прямоугольник в тетради.
- 1611.** Длина прямоугольника 4 м, а ширина 3 дм. Чему равен его периметр?
- 1612.** Длина прямоугольника 5 м, а ширина 4 дм. Чему равен его периметр?
- 1613.** Длина прямоугольника 8 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника? Начертите этот прямоугольник в тетради.
- 1614.** Найдите периметр прямоугольника длиной 6 дм, шириной 9 см.
- 1615.** Длина прямоугольника 1 дм, ширина 5 см. Чему равен его периметр? Начертите этот прямоугольник в тетради.
- 1616.** Длина прямоугольника 9 дм, ширина 8 мм. Чему равен его периметр?
- 1617.** Длина прямоугольника 6 дм, ширина 1 см. Чему равен его периметр?
- 1618.** Длина прямоугольника 4 см, ширина 2 см. Чему равен его периметр?
- 1619.** Длина прямоугольника 3 см, ширина 9 мм. Чему равен его периметр? Начертите этот прямоугольник в тетради.
- 1620.** Длина прямоугольника 54 см, а ширина на 6 мм короче. Чему равен его периметр?
- 1621.** Ширина прямоугольника 12 м, а длина на 5 дм больше. Чему равен его периметр?
- 1622.** Длина прямоугольника 3 дм, а ширина на 8 см короче. Чему равен его периметр?
- 1623.** Длина прямоугольника 32 дм, а ширина на 9 см короче. Чему равен его периметр?
- 1624.** Ширина прямоугольника 50 дм, а длина на 2 м больше. Чему равен его периметр?
- 1625.** Узнайте периметр хоккейной коробки, если её длина 18 м, а ширина на 80 дм меньше.
- 1626.** Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 74 м, а ширина 28 м. Каков его периметр?
- 1627.** Сколько тесьмы нужно купить для обшивки ковра длиной 3 м и шириной 19 дм?
- 1628.** Длина прямоугольника 6 см, а ширина на 20 мм короче. Чему равен его периметр?
- 1629.** Ширина прямоугольника 35 мм, а длина на 2 см больше. Чему равен его периметр?
- 1630.** Длина прямоугольника 70 мм, а ширина на 5 см меньше. Чему равен его периметр?
- 1631.** Ширина прямоугольника 3 м, а длина на 2 дм больше. Чему равен его периметр?
- 1632.** Длина прямоугольника 20 дм, а ширина на 2 см меньше. Чему равен его периметр?
- 1633.** Ширина прямоугольника 10 дм, а длина на 3 м больше. Чему равен его периметр?
- 1634.** Длина прямоугольника 80 м, а ширина на 300 см короче. Чему равен его периметр?
- 1635.** Длина прямоугольника 9 м, а ширина на 80 дм короче. Чему равен его периметр?
- 1636.** Длина прямоугольника 6 м, а ширина 5 дм. Чему равен периметр прямоугольника?
- 1637.** Ширина прямоугольника 10 км, а длина на 5000 м больше. Чему равен его периметр?
- 1638.** Длина прямоугольника 10 м, ширина 5 см. Чему равен его периметр?
- 1639.** Крышка стола имеет прямоугольную форму. Длина 80 см, ширина 50 см. Чему равен его периметр?
- 1640.** Лист бумаги имеет квадратную форму. Его сторона равна 9 см. Чему равен

периметр листа бумаги?

**1641.** Начертите прямоугольник шириной 4 см, а длиной в 2 раза больше. Найдите его периметр.

**1642.** Начертите прямоугольник длиной 10 см, а шириной в 2 раза меньше. Чему равен его периметр?

**1643.** Одна сторона прямоугольника 1 дм. Это на 5 см больше его другой стороны. Начертите прямоугольник и узнайте периметр.

**1644.** Ширина прямоугольника 1 см. Чему равна его длина, если периметр равен 6 см?

**1645.** Ширина прямоугольника 2 см. Чему равна его длина, если периметр равен 16 см?

**1646.** Ширина прямоугольника 3 см. Чему равна его длина, если периметр равен 20 см?

**1647.** Ширина прямоугольника 3 см. Чему равна его длина, если периметр равен 12 см?

**1648.** Ширина прямоугольника 3 см. Чему равна его длина, если периметр равен 10 см?

**1649.** Ширина прямоугольника 2 см. Чему равна его длина, если периметр равен 8 см?

**1650.** Ширина прямоугольника 8 см. Чему равна его длина, если периметр равен 32 см?

**1651.** Ширина прямоугольника 2 см. Чему равна его длина, если периметр равен 14 см?

**1652.** Ширина прямоугольника 1 см. Чему равна его длина, если периметр равен 8 см?

**1653.** Ширина прямоугольника 3 см. Чему равна его длина, если периметр равен 8 см?

**1654.** Ширина прямоугольника 8 см. Чему равна его длина, если периметр равен 42 см?

**1655.** Ширина прямоугольника 6 см. Чему равна его длина, если периметр равен 28 см?

**1656.** Ширина прямоугольника 6 см. Чему равна его длина, если периметр равен 26 см?

**1657.** Ширина прямоугольника 7 см. Чему равна его длина, если периметр равен 16 см?

**1658.** Ширина прямоугольника 5 см. Чему равна его длина, если периметр равен 24 см?

**1659.** Ширина прямоугольника 1 см. Чему равна его длина, если периметр равен 12 см?

**1660.** Ширина прямоугольника 4 см. Чему равна его длина, если периметр равен 20 см?

**1661.** Ширина прямоугольника 2 см. Чему равна его длина, если периметр равен 10 см?

**1662.** Длина прямоугольника 6 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 22 см?

**1663.** Длина прямоугольника 5 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 16 см?

**1664.** Длина прямоугольника 3 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 8 см?

**1665.** Длина прямоугольника 7 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 22 см?

**1666.** Длина прямоугольника 7 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 26 см?

**1667.** Длина прямоугольника 8 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 24 см?

**1668.** Длина прямоугольника 5 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 14 см?

**1669.** Длина прямоугольника 9 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 28 см?

**1670.** Длина прямоугольника 6 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 20 см?

**1671.** Длина прямоугольника 2 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 6 см?

**1672.** Длина прямоугольника 15 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 42 см?

**1673.** Длина прямоугольника 5 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 12 см?

**1674.** Длина прямоугольника 16 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 50 см?

**1675.** Длина прямоугольника 7 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 16 см?

**1676.** Длина прямоугольника 6 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 18 см?

**1677.** Длина прямоугольника 5 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 18 см?

**1678.** Длина прямоугольника 13 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 40 см?

**1679.** Длина прямоугольника 12 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 28 см?

**1680.** Сторона прямоугольника  $a = 4$  см, периметр равен 12 см. Чему равна сторона  $b$

?

**1681.** Сторона прямоугольника  $a = 8$  см, периметр равен 30 см. Чему равна сторона  $b$

?

**1682.** Периметр прямоугольника 22 см. Его длина 7 см. Узнайте ширину прямоугольника и начертите его.

**1683.** Длина прямоугольника 17 см. Чему равна его ширина, если периметр равен 56 см?

**1684.** Чему равна сторона классной доски, если её ширина 20 дм, а периметр равен 10 м?

**1685.** Длина прямоугольника 22 м. Чему равна ширина, если периметр равен 54 м?

**1686.** Периметр квадрата равен 8 см. Чему равна его сторона?

1687. Периметр квадрата равен 32 см. Чему равна его сторона?
1688. Периметр квадрата равен 44 см. Чему равна его сторона?
1689. Периметр квадрата равен 16 см. Чему равна его сторона?
1690. Периметр квадрата равен 4 см. Чему равна его сторона?
1691. Периметр квадрата равен 12 см. Чему равна его сторона?
1692. Периметр квадрата равен 20 см. Чему равна его сторона?
1693. Периметр квадрата равен 36 см. Чему равна его сторона?
1694. Периметр квадрата равен 24 см. Чему равна его сторона?
1695. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр равен 8 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)
1696. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр равен 10 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)
1697. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр равен 14 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)
1698. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр равен 16 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)
1699. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр равен 18 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)
1700. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр равен 20 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)
1701. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр равен 12 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)
1702. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр равен 24 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)
1703. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр равен 22 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)
1704. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр равен 28 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)
1705. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр равен 26 м. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)
1706. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр равен 30 м. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)
1707. Сумма длин сторон треугольника с тремя равными сторонами равна 9 м. Чему равна его сторона?
1708. Сумма длин сторон треугольника с тремя равными сторонами равна 12 см. Чему равна его сторона?
1709. Сумма длин сторон треугольника с тремя равными сторонами равна 24 мм. Чему равна его сторона?
1710. Сумма длин сторон треугольника с тремя равными сторонами равна 18 см. Чему равна его сторона?
1711. Сумма длин сторон треугольника с тремя равными сторонами равна 15 км. Чему равна его сторона?
1712. Сумма длин сторон треугольника с тремя равными сторонами равна 27 дм. Чему равна его сторона?
1713. Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 3600 см, а ширина на 60 дм меньше. Он обнесён проволокой в 4 ряда. Сколько метров проволоки потребовалось?
1714. Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 15 м, а длина на 5 дм больше. Он обнесён проволокой в 2 ряда. Сколько метров проволоки потребовалось?
1715. Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 60 дм, что на 4 м больше, чем его ширина. Он обнесён проволокой в 5 рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?
1716. Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 5 м, а длина на 10 дм больше. Он обнесён проволокой в 2 ряда. Сколько метров проволоки потребовалось?

1717. Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 40 м, а длина на 20 дм больше. Он обнесён проволокой в 3 ряда. Сколько метров проволоки потребовалось?
1718. Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 30 м, а длина на 10 дм больше. Он обнесён проволокой в 4 ряда. Сколько метров проволоки потребовалось?
1719. Сумма длин сторон треугольника с тремя равными сторонами равна 30 см. Чему равна его сторона?
1720. Сумма длин сторон треугольника с тремя равными сторонами равна 6 м. Чему равна его сторона?
1721. Сумма длин сторон треугольника с тремя равными сторонами равна 21 дм. Чему равна его сторона?
1722. Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 500 см, что на 1 м меньше, чем его длина. Он обнесён проволокой в 6 рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?
1723. Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 14 м, а длина на 16 м больше. Он обнесён проволокой в 7 рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?
1724. Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 12 м, а длина на 8 дм больше. Он обнесён проволокой в 5 рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?
1725. Длина огорода 80 дм, а его ширина на 4 м короче. Вокруг огорода на расстоянии 2 м вырыли канаву. Найдите её периметр.
1726. Длина детской площадки 6 м, что на 4 м больше, чем её ширина. На расстоянии 1 м построили забор. Найдите его периметр.
1727. Длина футбольного поля 23 м, а ширина на 3 м короче. На расстоянии 4 м от футбольного поля находится беговая дорожка. Найдите её периметр.
1728. Длина сада 30 м, а ширина 20 м. На расстоянии 3 м от ограды проложена дорожка вокруг сада. Найдите её периметр.
1729. Длина клетки в зоопарке 5 м, а ширина 4 м. На расстоянии 2 м вокруг неё натянута сетка. Найдите её периметр.
1730. Вокруг парка прямоугольной формы длиной 210 м и шириной 90 м на расстоянии 2 м от ограды сделана аллея. Найдите её периметр.
1731. Сторона квадрата 3 см. Чему равен его периметр?
1732. Длина прямоугольника 6 м, а ширина 3 дм. Чему равен периметр прямоугольника?
1733. Периметр квадрата 28 см. Чему равна его сторона?
1734. Длина прямоугольника 17 см. Чему равна ширина, если периметр 54 см?
1735. Длина прямоугольника 23 дм, а ширина на 8 см короче. Чему равен его периметр?
1736. Ширина прямоугольника 40 дм, а длина на 3 м больше. Чему равен его периметр?
1737. Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 33 дм. Чему равна его сторона?
1738. Длина прямоугольника 5 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?
1739. Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 18 м, а длина на 7 дм больше. Он обнесён проволокой в 5 рядов. Сколько проволоки потребовалось?
1740. Какой участок земли имеет большую ограду: прямоугольный, со сторонами 7 м и 8 м, или квадратный, со стороной 8 м?
1741. Длина ограды парка 12 м, а ширина на 3 дм меньше. На расстоянии 1 м вдоль ограды находится сетка. Найдите периметр сетки.
1742. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 22 см. (Длина и ширина должны быть выражены целым числом.)
1743. Сторона квадрата 5 см. Чему равен его периметр?
1744. Длина прямоугольника 8 дм, а ширина 5 см. Чему равен периметр прямоугольника?
1745. Периметр квадрата 24 м. Чему равна его сторона?
1746. Длина прямоугольника 21 м. Чему равна ширина, если периметр 62 м?
1747. Длина прямоугольника 34 см, а ширина на 9 мм короче. Чему равен его периметр?

1748. Ширина прямоугольника 22 м, а длина на 9 дм больше. Чему равен его периметр?

1749. Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 12 км. Чему равна его сторона?

1750. Длина прямоугольника 7 дм, а ширина 5 дм. Чему равен периметр прямоугольника?

1751. Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 13 м, а ширина на 9 дм короче. Он обнесён проволокой в 2 ряда. Сколько проволоки потребовалось?

1752. Какой участок земли имеет большую ограду: прямоугольный, со сторонами 9 м и 6 м, или квадратный, со стороной 7 м?

1753. Длина пруда 3 м, а ширина на 5 дм меньше, чем длина. На расстоянии 2 м от берега находится сетка. Найдите периметр сетки.

1754. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 26 м. (Длина и ширина должны быть выражены целым числом.)

1755. Сторона квадрата  $x$  см. Чему равен его периметр?

1756. Длина прямоугольника  $b$  м, а ширина  $n$  м. Чему равен периметр прямоугольника?

1757. Периметр квадрата  $m$  см. Чему равна его сторона?

1758. Длина прямоугольника  $q$  см. Чему равна ширина, если периметр  $w$  см?

1759. Длина прямоугольника  $r$  дм, а ширина на  $q$  дм короче. Чему равен его периметр?

1760. Ширина прямоугольника  $i$  дм, а длина на  $k$  дм больше. Чему равен его периметр?

1761. Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами  $g$  дм. Чему равна его сторона?

1762. Длина прямоугольника  $f$  см, а ширина  $h$  см. Чему равен периметр прямоугольника?

1763. Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого  $r$  м, а длина на  $d$  м больше. Он обнесён проволокой в  $k$  рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?

1764. Какой участок земли имеет большую ограду: прямоугольный, со сторонами  $r$  м и  $w$  м, или квадратный, со стороной  $i$  м?

1765. Длина клетки в зоопарке  $k$  м, а ширина  $q$  м. На расстоянии  $w$  м вокруг неё натянута сетка. Найдите её периметр.

1766. Сторона квадрата  $j$  см. Чему равен его периметр?

1767. Длина прямоугольника  $k$  м, а ширина  $z$  м. Чему равен периметр прямоугольника?

1768. Периметр квадрата  $x$  см. Чему равна его сторона?

1769. Длина прямоугольника  $g$  см. Чему равна ширина, если периметр  $b$  см?

1770. Длина прямоугольника  $n$  дм, а ширина на  $m$  дм короче. Чему равен его периметр?

1771. Ширина прямоугольника  $r$  м, а длина на  $q$  м больше. Чему равен его периметр?

1772. Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами  $i$  дм. Чему равна его сторона?

1773. Длина прямоугольника  $g$  см, а ширина  $d$  см. Чему равен периметр прямоугольника?

1774. Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого  $b$  м, а длина на  $n$  м больше. Он обнесён проволокой в  $k$  рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?

1775. Какой участок земли имеет большую ограду: прямоугольный, со сторонами  $k$  м и  $z$  м, или квадратный, со стороной  $x$  м?

1776. Длина клетки в зоопарке  $f$  м, а ширина  $h$  м. На расстоянии  $j$  м вокруг неё натянута сетка. Найдите её периметр.

1777. Сторона квадрата равна 3 см. Чему равен периметр?

1778. Длина прямоугольника 5 см, а ширина 2 см. Чему равен периметр?

1779. Сторона квадрата 8 см. Чему равен его периметр?

1780. Ширина прямоугольника 1 см. Чему равна длина, если периметр 10 см?
1781. Длина прямоугольника 7 см, а ширина 6 см. Чему равен периметр прямоугольника?
1782. Периметр квадрата 8 см. Чему равна его сторона?
1783. Сторона квадрата 9 см. Чему равен его периметр?
1784. Ширина прямоугольника 2 см. Чему равна длина, если периметр 12 см?
1785. Длина прямоугольника 6 см, а ширина на 4 см короче. Чему равен его периметр?
1786. Ширина прямоугольника 7 см, а длина на 2 см больше. Чему равен его периметр?
1787. Ширина прямоугольника 1 см. Чему равна длина, если периметр 14 см?
1788. Длина прямоугольника 7 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?
1789. Периметр квадрата 32 см. Чему равна его сторона?
1790. Ширина прямоугольника 3 см. Чему равна длина, если периметр 16 см?
1791. Длина прямоугольника 8 см, а ширина на 3 см короче. Чему равен его периметр?
1792. Ширина прямоугольника 9 см, а длина на 4 см больше. Чему равен его периметр?
1793. Ширина прямоугольника 3 см. Чему равна длина, если периметр 14 см?
1794. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 8 см. (Длина и ширина должны быть выражены целым числом.)
1795. Сторона квадрата 2 см. Чему равен его периметр?
1796. Длина прямоугольника 7 см, а ширина 2 см. Чему равен периметр прямоугольника?
1797. Периметр квадрата 4 см. Чему равна его сторона?
1798. Ширина прямоугольника 3 см. Чему равна длина, если периметр 18 см?
1799. Длина прямоугольника 4 см, а ширина на 3 см короче. Чему равен его периметр?
1800. Ширина прямоугольника 2 см, а длина на 4 см больше. Чему равен его периметр?
1801. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 10 см. (Длина и ширина должны быть выражены целым числом.)
1802. Длина прямоугольника 6 см. Чему равна ширина, если периметр 20 см?
1803. Ширина прямоугольника 2 см. Чему равна длина, если периметр 20 см?
1804. Сторона квадрата 1 см. Чему равен его периметр?
1805. Длина прямоугольника 6 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?
1806. Периметр квадрата 16 см. Чему равна его сторона?
1807. Ширина прямоугольника 1 см. Чему равна длина, если периметр 18 см?
1808. Длина прямоугольника 5 см, а ширина на 2 см меньше. Чему равен его периметр?
1809. Длина прямоугольника 5 см. Чему равна ширина, если периметр 14 см?
1810. Ширина прямоугольника 8 см, а длина на 4 см больше. Чему равен его периметр?
1811. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 14 см. (Длина и ширина должны быть выражены целым числом.)
1812. Длина прямоугольника 3 см. Чему равна ширина, если периметр 10 см?
1813. Сторона квадрата 7 см. Чему равен его периметр?
1814. Длина прямоугольника 6 см, а ширина 2 см. Чему равен периметр прямоугольника?
1815. Периметр квадрата 40 см. Чему равна его сторона?
1816. Длина прямоугольника 7 см. Чему равна ширина, если периметр 18 см?
1817. Длина прямоугольника 9 см, а ширина на 5 см меньше. Чему равен его периметр?
1818. Ширина прямоугольника 5 см, а длина на 5 см больше. Чему равен его периметр?
1819. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 16 см. (Длина и ширина должны быть выражены целым числом.)
1820. Длина прямоугольника 7 см. Чему равна ширина, если периметр 16 см?
1821. Сторона квадрата 10 см. Чему равен его периметр?
1822. Длина прямоугольника 5 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?



1823. Периметр квадрата 12 см. Чему равна его сторона?
1824. Длина прямоугольника 7 см. Чему равна ширина, если периметр 20 см?
1825. Длина прямоугольника 3 см, а ширина на 10 мм короче. Чему равен его периметр?
1826. Ширина прямоугольника 45 мм, а длина на 2 см больше. Чему равен его периметр?
1827. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 18 см. (Длина и ширина должны быть выражены целым числом.)
1828. Длина прямоугольника 5 см. Чему равна ширина, если периметр 12 см?
1829. Сторона квадрата 8 дм. Чему равен его периметр?
1830. Длина прямоугольника 5 см, а ширина 1 см. Чему равен периметр прямоугольника?
1831. Периметр квадрата 20 см. Чему равна его сторона?
1832. Длина прямоугольника 9 см. Чему равна ширина, если периметр 20 см?
1833. Длина прямоугольника 60 мм, а ширина на 4 см меньше. Чему равен его периметр?
1834. Ширина прямоугольника 7 м, а длина на 2 дм больше. Чему равен его периметр?
1835. Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 20 см. (Длина и ширина должны быть выражены целым числом.)
1836. Длина прямоугольника 6 см. Чему равна ширина, если периметр 16 см?
1837. Сторона квадрата 9 м. Чему равен его периметр?
1838. Длина прямоугольника 5 м, а ширина 2 дм. Чему равен периметр прямоугольника?
1839. Периметр квадрата 36 см. Чему равна его сторона?
1840. Длина прямоугольника 5 см. Чему равна ширина, если периметр 18 см?
1841. Длина прямоугольника 40 дм, а ширина на 2 см меньше. Чему равен его периметр?
1842. Ширина прямоугольника 30 дм, а длина на 2 м больше. Чему равен его периметр?
1843. Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 9 м. Чему равна его сторона?
1844. Сторона квадрата 2 дм. Чему равен его периметр?
1845. Длина прямоугольника 4 см, а ширина 2 мм. Чему равен периметр прямоугольника?
1846. Длина прямоугольника 90 м, а ширина на 200 см короче. Чему равен его периметр?
1847. Ширина прямоугольника 8 см. Чему равна длина, если периметр 36 см?
1848. Ширина прямоугольника 50 м, а длина на 4 дм больше. Чему равен его периметр?
1849. Ширина прямоугольника 8 см. Чему равна длина, если периметр 40 см?
1850. Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 12 см. Чему равна его сторона?
1851. Ширина прямоугольника 6 см. Чему равна длина, если периметр 44 см?
1852. Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 1800 см, а ширина на 20 дм меньше. Он обнесён проволокой в 3 ряда. Сколько метров проволоки потребовалось?
1853. Сторона квадрата 1 м. Чему равен его периметр?
1854. Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 21 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 6 раз больше, чем его ширина?
1855. Ширина прямоугольника 6 см. Чему равна длина, если периметр 32 см?
1856. Длина прямоугольника 4 дм, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?
1857. Ширина прямоугольника 7 см. Чему равна длина, если периметр 44 см?
1858. Длина прямоугольника 8 м, а ширина на 70 дм короче. Чему равен его периметр?
1859. Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 10 м, а длина на 20 дм больше. Он обнесён проволокой в 2 ряда. Сколько метров проволоки потребовалось?
1860. Ширина прямоугольника 7 см. Чему равна длина, если периметр 36 см?
1861. Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 30 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 4 раза короче, чем его длина?

- 1862.** Ширина прямоугольника 15 км, а длина на 2000 м больше. Чему равен его периметр?
- 1863.** Ширина прямоугольника 6 см. Чему равна длина, если периметр 40 см?
- 1864.** Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 24 мм. Чему равна его сторона?
- 1865.** Ширина прямоугольника 5 см. Чему равна длина, если периметр 32 см?
- 1866.** Сторона квадрата 7 дм. Чему равен его периметр?
- 1867.** Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 80 дм, что на 2 м больше, чем его ширина. Он обнесён проволокой в 5 рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?
- 1868.** Длина прямоугольника 3 м, а ширина 1 см. Чему равен периметр прямоугольника?
- 1869.** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 28 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 3 раза больше, чем его ширина?
- 1870.** Длина прямоугольника 15 см. Чему равна ширина, если периметр 40 см?
- 1871.** Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 15 км. Чему равна его сторона?
- 1872.** Длина прямоугольника 12 см. Чему равна ширина, если периметр 44 см?
- 1873.** Сторона квадрата 10 м. Чему равен его периметр?
- 1874.** Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 12 м, а длина на 4 дм больше. Он обнесён проволокой в 4 ряда. Сколько проволоки потребовалось?
- 1875.** Длина огорода 70 дм, а его ширина на 2 м короче. Вокруг огорода на расстоянии 2 м вырыли канаву. Найдите её периметр.
- 1876.** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 16 мм. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 3 раза короче, чем его длина?
- 1877.** Длина прямоугольника 15 см. Чему равна ширина, если периметр 36 см?
- 1878.** Длина прямоугольника 3 м, а ширина 2 дм. Чему равен периметр прямоугольника?
- 1879.** Длина прямоугольника 13 см. Чему равна ширина, если периметр 32 см?
- 1880.** Какой огород имеет больший периметр: прямоугольный, со сторонами 4 м и 6 м, или квадратный, со стороной 60 дм?
- 1881.** Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 1200 см, что на 3 м меньше, чем его длина. Он обнесён проволокой в 6 рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?
- 1882.** Длина детской площадки 8 м, что на 2 м больше, чем её ширина. На расстоянии 1 м построили забор. Найдите его периметр.
- 1883.** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 15 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 2 раза короче, чем его длина?
- 1884.** Длина прямоугольника 8 м, а ширина 5 см. Чему равен периметр прямоугольника?
- 1885.** Длина прямоугольника 16 см. Чему равна ширина, если периметр 40 см?
- 1886.** Какая площадка имеет больший периметр: прямоугольная, со сторонами 840 дм и 530 дм, или квадратная, со стороной 600 дм?
- 1887.** Длина стадиона 15 м, а ширина на 3 м короче. На расстоянии 4 м от стадиона находится беговая дорожка. Найдите её периметр.
- 1888.** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 9 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 2 раза короче, чем его длина?
- 1889.** Длина прямоугольника 7 дм, а ширина 4 мм. Чему равен периметр прямоугольника?
- 1890.** Длина прямоугольника 13 см. Чему равна ширина, если периметр 42 см?
- 1891.** Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 18 см. Чему равна его сторона?
- 1892.** Длина прямоугольника 12 см. Чему равна ширина, если периметр 36 см?
- 1893.** Какая клетка имеет больший периметр: прямоугольная, со сторонами 20 дм и 60 дм, или квадратная, со стороной 50 дм?
- 1894.** Длина сада 20 м, а ширина 10 м. На расстоянии 4 м от ограды проложена дорожка

вокруг сада. Найдите её периметр. **1895.** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 8 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 3 раза больше, чем его ширина?

**1896.** Длина прямоугольника 9 см, а ширина 3 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1897.** Длина прямоугольника 5 см. Чему равна ширина, если периметр 14 см?

**1898.** Длина прямоугольника 9 дм, а ширина 5 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1899.** Какой участок земли имеет большую ограду: прямоугольный, со сторонами 5 м и 3 м, или квадратный, со стороной 3 м?

**1900.** Длина клетки в зоопарке 6 м, а ширина 4 м. На расстоянии 3 м вокруг неё натянута сетка. Найдите её периметр.

**1901.** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 6 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 2 раза больше, чем его ширина?

**1902.** Ширина прямоугольника 6 см. Чему равна длина, если периметр 30 см?

**1903.** Длина прямоугольника 10 см, а ширина 7 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1904.** Крышка стола имеет прямоугольную форму. Длина 90 см, а ширина 60 см. Чему равен периметр?

**1905.** Начертите квадрат со стороной 6 см. Найдите его периметр.

**1906.** Лист бумаги имеет квадратную форму. Его сторона равна 10 см. Чему равен периметр?

**1907.** Огород прямоугольной формы имеет границу в 1000 м. Какие размеры могут иметь длина и ширина огорода? (Приведите несколько решений в целых числах.)

**1908.** Сторона прямоугольника  $a = 4$  см, а  $b$  — на 2 см длиннее. Чему равен периметр?

**1909.** Сторона квадрата равна 6 см. Чему равен периметр?

**1910.** Начертите прямоугольник шириной 4 см, а длиной в два раза больше. Найдите его периметр.

**1911.** Сторона прямоугольника  $a = 4$  см, а периметр равен 14 см. Чему равна сторона  $b$  ?

**1912.** Периметр квадрата равен 24 см. Чему равна его сторона?

**1913.** Одна сторона прямоугольника 1 дм, это на 3 см больше его другой стороны. Узнайте периметр и начертите прямоугольник.

**1914.** Сторона прямоугольника  $a = 7$  см, а  $b$  — на 2 см короче. Чему равен периметр прямоугольника?

**1915.** Сторона прямоугольника  $a = 5$  см,  $p = 16$  см. Чему равна сторона  $b$  ?

**1916.** Периметр прямоугольника 20 см. Длина 6 см. Узнайте ширину прямоугольника и начертите его.

**1917.** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 24 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

**1918.** Периметр квадрата равен 28 см. Чему равна его сторона?

**1919.** Участок земли имеет форму прямоугольника длина которого 69 м, а ширина 31 м. Какой длины забор окружает этот участок?

**1920.** Начертите квадрат со стороной 5 см. Найдите его периметр.

**1921.** Чему равна сторона классной доски, если её периметр 10 м, а ширина 20 дм?

**1922.** Периметр прямоугольника 64 см. Найдите его длину, если ширина 14 см.

**1923.** Чему равен периметр треугольника со сторонами 10 см, 18 см и 9 см?

**1924.** В парке прямоугольной формы длиной 160 м и шириной 80 м на расстоянии 2 м от ограды сделана аллея. Найдите её длину.

**1925.** Узнайте периметр хоккейной коробки, если её длина 15 м, а ширина 90 дм.

**1926.** Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 28 м, а длина на 14 м больше. Он обнесён проволокой в 7 рядов. Сколько метров проволоки потребовалось?

**1927.** Сколько тесьмы нужно купить для обшивки ковра длиной 2 м и шириной 15 дм?

**1928.** Длина и ширина 1 листа кровельной стали вместе составляют 2130 мм. Какова

длина и ширина листа, если длина в 2 раза больше ширины?

**1929.** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 12 см (в целых числах).

**1930.** Начертите прямоугольник длиной 6 см, а шириной в 2 раза меньше. Чему равен его периметр?

**1931.** Какой участок земли имеет большую ограду: квадратный со стороной 40 м или прямоугольный со сторонами 40 м и 30 м?

**1932.** Сумма сторон треугольника с тремя равными сторонами 27 дм. Чему равна его сторона?

**1933.** Найдите периметр прямоугольника длиной 5 дм, а шириной 7 см.

**1934.** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 48 см (числа должны быть целыми).

**1935.** Комната имеет 8 м в длину и 4 м в ширину. Сколько нужно кусков бордюра для оклейки комнаты? Длина куска бордюра 12 м.

### **Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу**

**1936.** В банке 24 маринованных огурца. За обедом съели  $\frac{1}{3}$  часть всех огурцов. Сколько огурцов съели за обедом? **1937.** У продавца было 32 воздушных шарика.  $\frac{1}{4}$  часть всех воздушных шариков продавец продал. Сколько воздушных шариков продавец продал?

**1938.** Масса арбуза 10 кг. Съели  $\frac{1}{2}$  часть арбуза. Сколько килограммов арбуза съели?

**1939.** В стакане было 240 г сахарного песка.  $\frac{1}{4}$  стакана сахарного песка израсходовали. Сколько граммов сахарного песка израсходовали?

**1940.** Мальчик начертил отрезок длиной 27 см.  $\frac{1}{3}$  отрезка мальчик раскрасил цветными фломастерами. Сколько сантиметров отрезка мальчик раскрасил?

**1941.** Длина ленты 50 м. Отрезали  $\frac{1}{5}$  часть ленты. Сколько метров ленты отрезали?

**1942.** В классе 32 ученика.  $\frac{1}{8}$  часть всех учеников составляют дежурные. Сколько дежурных в классе?

**1943.** Бабушка купила 10 яиц.  $\frac{1}{2}$  часть всех яиц она сварила. Сколько яиц сварила бабушка?

**1944.** В корзинке было 16 грибов.  $\frac{1}{2}$  часть всех грибов использовали на приготовление грибного супа. Сколько грибов использовали на приготовление грибного супа?

**1945.** В вазе лежало 8 яблок.  $\frac{1}{4}$  часть всех яблок съели. Сколько яблок съели?

**1946.** На карусели 10 лошадок.  $\frac{1}{2}$  часть лошадок осталась свободной. Сколько свободных лошадок осталось на карусели?

**1947.** От станции до дачи дорога занимает 50 мин.  $\frac{1}{5}$  часть пути дачники проходят пешком. Сколько минут дачники идут пешком?

**1948.**  $\frac{1}{8}$  часть суток составляет 3 ч. Сколько часов в сутках?

**1949.** В России растёт 5 видов земляники, что составляет  $\frac{1}{10}$  часть всех существующих видов земляники. Сколько существует видов земляники?

**1950.** С розового куста срезали 3 розы. Это  $\frac{1}{4}$  часть всех цветов на розовом кусте. Сколько цветов на розовом кусте?

**1951.** Построили 3 дома. Это  $\frac{1}{4}$  часть всех запланированных домов. Сколько домов запланировали построить?

**1952.** Марат исписал 4 страницы в тетради, что составляет  $\frac{1}{6}$  часть всех страниц в тетради. Сколько страниц в тетради?

**1953.** Оля съела 6 абрикосов, что составляет  $\frac{1}{3}$  часть всех абрикосов, которые лежат в вазе. Сколько абрикосов лежит в вазе?

**1954.** Бабушка прополола 5 кустиков земляники, что составляет  $\frac{1}{6}$  часть всех кустиков земляники на этой грядке. Сколько кустиков земляники на грядке?

**1955.** Из фляги вылили 3 стакана воды, что составляет  $\frac{1}{4}$  часть воды во фляге. Сколько стаканов воды во фляге?

**1956.** У Валеры 2 аудиокассеты с уроками английского языка. Это составляет  $\frac{1}{8}$  часть всех аудиокассет Валеры. Сколько аудиокассет у Валеры?

- 1957.** Папа расколол 6 орехов. Это составляет  $\frac{1}{5}$  часть всех орехов. Сколько орехов у папы?
- 1958.** В классе 12 мальчиков. Это  $\frac{1}{2}$  часть всего класса. Сколько детей в классе?
- 1959.** Даша не решила 5 примеров, что составляет  $\frac{1}{3}$  часть всех примеров. Сколько примеров должна была решить Даша?
- 1960.** В букете 24 цветка. Из них  $\frac{1}{4}$  часть — гвоздики,  $\frac{1}{8}$  часть — розы, а остальные — хризантемы. Сколько хризантем в букете?
- 1961.** У Веры 50 календариков. Из них  $\frac{1}{10}$  часть — календарики с артистами,  $\frac{1}{5}$  часть — календарики с героями мультфильмов, а остальные календарики — с цветами. Сколько календариков с цветами у Веры?
- 1962.** Бабушка испекла 36 пирожков. Из них  $\frac{1}{6}$  часть — пирожки с мясом,  $\frac{1}{4}$  часть — пирожки с грибами, а остальные пирожки — с рисом и зеленым луком. Сколько пирожков с рисом и зеленым луком испекла бабушка?
- 1963.** Мама принесла 20 йогуртов. Из них  $\frac{1}{2}$  часть — йогурты с черникой,  $\frac{1}{5}$  часть — йогурты с вишней, а остальные — йогурты с клубникой. Сколько йогуртов с клубникой купила мама?
- 1964.** В огороде 12 грядок. Из них  $\frac{1}{6}$  часть составляют грядки с редисом,  $\frac{1}{3}$  часть — грядки с зеленью, а остальные грядки заняты огурцами. Сколько грядок с огурцами в огороде?
- 1965.** В домашней библиотеке у Алины 45 книг. Из них  $\frac{1}{9}$  часть составляют книги о путешествиях,  $\frac{1}{5}$  часть — сказки, а остальные книги — о животных. Сколько книг о животных у Алины?
- 1966.** В пакете лежало 28 пряников. Из них  $\frac{1}{2}$  часть составляют мятные пряники,  $\frac{1}{7}$  часть — медовые пряники, а остальные — шоколадные. Сколько шоколадных пряников в пакете?
- 1967.** У Насти 24 цветных карандаша. Из них  $\frac{1}{6}$  часть — красные карандаши,  $\frac{1}{3}$  часть — жёлтые карандаши, а остальные карандаши — синие. Сколько синих карандашей у Насти?
- 1968.** В книге 60 страниц. В первый день девочка прочитала  $\frac{1}{5}$  часть книги, во второй —  $\frac{1}{6}$  часть книги, а в третий день — остальные страницы. Сколько страниц прочитала девочка в третий день?
- 1969.** К празднику купили 30 пирожных. Из них  $\frac{1}{3}$  часть составляют безе, а остальные — эклеры. Сколько эклеров купили к празднику?
- 1970.** У Саши 9 видеокассет. Из них  $\frac{1}{3}$  часть — боевики, а остальные — фантастика. Сколько кассет с фантастикой у Саши?
- 1971.** В столовой на столе стояло 10 стаканов.  $\frac{1}{2}$  часть составляли стаканы с кофе, а в остальных стаканах было какао. Сколько стаканов с какао стояло на столе?
- 1972.** Мама посадила 12 кустов астр. Из них белые астры составляли  $\frac{1}{4}$  часть всех кустов, а остальные были розовые астры. Сколько кустов розовых астр посадила мама?
- 1973.** Купили 15 яиц. Из  $\frac{1}{3}$  части всех яиц мама приготовила омлет, а остальные сварила вкрутую. Сколько яиц она сварила вкрутую?
- 1974.** В корзине 20 яблок. Из них  $\frac{1}{4}$  часть составляют красные яблоки, а остальные — жёлтые. Сколько жёлтых яблок в корзине?
- 1975.** В аквариуме живёт 18 рыбок. Из них  $\frac{1}{9}$  часть составляют меченосцы, а остальные — гуппи. Сколько гуппи в аквариуме?
- 1976.** В шкафу 12 пар туфель. Из них  $\frac{1}{2}$  часть — белые туфли, а остальные — чёрные. Сколько пар чёрных туфель в шкафу?
- 1977.** По двору ходят 40 кур. Из них  $\frac{1}{4}$  часть — пёстрые, а остальные — белые. Сколько белых кур ходит по двору?
- 1978.** В банке 8 стаканов молока. Выпили  $\frac{1}{4}$  часть молока. Сколько стаканов молока осталось?
- 1979.** Толя должен решить 24 примера. Он решил  $\frac{1}{3}$  часть всех примеров. Сколько примеров ему осталось решить?
- 1980.** Купили 12 кустов малины. Посадили  $\frac{1}{2}$  часть всех кустов. Сколько кустов осталось посадить?

- 1981.** У бабушки 35 пуговиц. Она пришила  $\frac{1}{7}$  часть всех пуговиц. Сколько пуговиц осталось у бабушки?
- 1982.** У Юры 12 солдатиков. Он подарил  $\frac{1}{3}$  часть солдатиков. Сколько солдатиков осталось у Юры?
- 1983.** Наallee 15 скамеек. Покрасили  $\frac{1}{3}$  часть всех скамеек. Сколько скамеек осталось покрасить?
- 1984.** На складе было 49 мешков гречневой крупы. В магазин отправили  $\frac{1}{7}$  часть всех мешков. Сколько мешков осталось на складе?
- 1985.** В коробке 24 шоколадные конфеты. Съели  $\frac{1}{3}$  часть всех конфет. Сколько конфет осталось в коробке?
- 1986.** На дом задали списать 30 слов. Мила списала  $\frac{1}{3}$  часть слов. Сколько слов ей осталось списать?
- 1987.** Масса кабачка 6 кг. Сколько кг в половине кабачка?
- 1988.**  $\frac{1}{5}$  часть ленты составляет 10 метров. Какой длины лента?
- 1989.** Туристы прошли 20 км. В первый день они прошли  $\frac{1}{5}$  часть всего пути, во второй день  $\frac{1}{4}$  часть, а остальной путь прошли в третий день. Сколько км они прошли в 3-й день?
- 1990.** Длина проволоки 24 м. Отрезали  $\frac{1}{3}$  часть проволоки. Сколько метров проволоки осталось?
- 1991.** От куска ткани длиной 60 м отрезали  $\frac{1}{5}$  часть, а от куска ткани длиной 90 м отрезали  $\frac{1}{6}$  часть. От какого куска ткани и на сколько больше материи отрезали?
- 1992.** Длина отрезка составляет 8 см. Сколько см составляет четверть отрезка?
- 1993.**  $\frac{1}{3}$  массы тыквы составляет 4 кг. Какова масса всей тыквы?
- 1994.** Мальчик за 3 дня прочитал 32 страницы. В первый день он прочитал  $\frac{1}{8}$  часть книги, во второй день —  $\frac{1}{4}$  часть книги. Сколько страниц прочитал мальчик в третий день?
- 1995.** В тетради 12 листов. Мальчик исписал  $\frac{1}{6}$  часть. Сколько листов ему осталось исписать?
- 1996.** От ленты длиной 18 м отрезали  $\frac{1}{3}$  часть, а от ленты длиной 48 м отрезали  $\frac{1}{6}$  часть. От какой ленты отрезали больше и на сколько?
- 1997.** Масса дыни 8 кг. Сколько кг в  $\frac{1}{2}$  дыни?
- 1998.**  $\frac{1}{4}$  стакана сахарного песка весит 60 г. Сколько весит стакан сахарного песка?
- 1999.** Один литр подсолнечного масла весит 920 г. Вычислите вес  $\frac{1}{4}$  л подсолнечного масла.
- 2000.** Один литр керосина весит 800 г. Сколько весит  $\frac{1}{8}$  литра?
- 2001.**  $\frac{1}{3}$  отрезка прямой 9 см. Сколько см во всём отрезке?
- 2002.** Куриное яйцо весит 60 г. На скорлупу приходится  $\frac{1}{10}$  этого веса, на белок  $\frac{1}{2}$  этого веса, остальное — желток. Сколько весит желток?
- 2003.** Сколько часов в  $\frac{1}{8}$  суток?
- 2004.** Велосипедист проехал 12 км, что составляет  $\frac{1}{4}$  намеченного маршрута. Сколько километров должен проехать велосипедист?
- 2005.** Сколько минут в  $\frac{1}{3}$  часа?
- 2006.** В школе 600 учащихся.  $\frac{1}{5}$  этого числа — отличники. Сколько в школе отличников?
- 2007.** Почтовый голубь в час пролетает 92 км. Сколько км он пролетает за  $\frac{1}{4}$  часа?
- 2008.** В  $\frac{1}{10}$  части початка ветвистой кукурузы 93 зерна. Сколько зёрен в целом початке?
- 2009.** В стаде 800 голов рогатого скота. Из них  $\frac{1}{10}$  козы,  $\frac{1}{4}$  коровы, а остальные овцы. Сколько овец в стаде?
- 2010.** Сколько километров проходит за  $\frac{1}{4}$  часа пароход, если за час он проходит 60 км?
- 2011.** Один самолёт пролетает в  $\frac{1}{5}$  часа 90 км, а другой в  $\frac{1}{10}$  часа 60 км. На сколько один самолёт пролетает в час больше другого?
- 2012.** Длина отреза шёлка 85 м. Продали  $\frac{1}{5}$  часть этого куска. Сколько метров материи осталось в куске?

**2013.**  $\frac{1}{9}$  часть отрезка составляет 5 см. Чему равна длина всего отрезка?

**2014.** Блокнот стоит 3 рубля, что составляет  $\frac{1}{8}$  часть стоимости книги. Сколько стоят блокнот и книга?

**2015.** На свете существует 150 разновидностей акул, но лишь  $\frac{1}{5}$  часть нападает на человека. Сколько видов акул нападает на человека?

**2016.** Известно 3600 видов тараканов,  $\frac{1}{600}$  часть — незваные гости жилищ человека. Сколько видов тараканов гостят у человека?

**2017.** Велосипедист за час проезжает  $\frac{1}{7}$  часть пути. За сколько часов он проедет весь путь?

**2018.** Верблюды живут 40 лет,  $\frac{1}{5}$  часть своей жизни они растут. Сколько лет растут верблюды?

**2019.** В Древнем Риме соревнования проводились в течение  $\frac{1}{3}$  года. Сколько месяцев в году длились соревнования?

**2020.** Кошка охотилась на мышку  $\frac{1}{15}$  часа. Сколько времени кошка охотилась на мышку?

**2021.** Вес морской черепахи 540 кг, вес сухопутной черепахи составляет  $\frac{1}{90}$  веса морской черепахи. На сколько вес морской черепахи больше веса сухопутной черепахи?

**2022.** Длина тела лирохвоста 40 см, она составляет  $\frac{1}{2}$  длины хвоста. На сколько тело лирохвоста короче хвоста?

**2023.** Гренландский кит весит 150 тонн, а вес индийского слона составляет  $\frac{1}{30}$  часть его веса. Сколько весит индийский слон?

**2024.** Мальчик прочитал 50 страниц, что составило четверть всех страниц книги. Сколько страниц в книге?

**2025.** На сахарный завод привезли в 1 день 720 тонн свёклы, а во второй день в 2 раза меньше. Сколько сахара получилось из всей свёклы, если масса сахара составляла  $\frac{1}{6}$  массы свёклы?

**2026.** Продолжительность жизни коня 25 лет,  $\frac{1}{5}$  часть своей жизни он растёт. Сколько лет растёт конь?

**2027.** Рабочий обточил за час 30 деталей. Это составляет  $\frac{1}{6}$  всех деталей. Сколько всего деталей надо обточить рабочему?

**2028.** В Чёрном море обитает червь линеус, который имеет длину 50 см. Это составляет  $\frac{1}{30}$  часть длины червя, живущего у берегов Атлантики. Какова длина линеуса, обитающего у берегов Атлантики?

**2029.** Человек спит  $\frac{1}{3}$  часть суток. Сколько часов спит человек?

### **Повторение и закрепление**

**2030.** На первом этаже живут 20 человек, а на втором на 10 человек больше. Сколько человек живут на двух этажах? **2031.** Дети повесили на ёлку 6 звёздочек, что в 3 раза меньше, чем флажков. Сколько всего игрушек на ёлке?

**2032.** В четырёх домах по 3 подъезда. Сколько всего подъездов в этих домах?

**2033.** На трёх грядках поровну посадили 90 луковиц. Сколько луковиц посажено на каждой грядке?

**2034.** Когда Илья решил 12 примеров, ему осталось решить ещё 15. Сколько примеров нужно решить Илье?

**2035.** Цена одной тетради 4 руб. Сколько стоят 13 таких тетрадей?

**2036.** Мама засолила несколько банок огурцов по 5 кг в каждой. Зимой съели 30 кг и осталось 10 кг огурцов. Сколько банок огурцов засолила мама?

**2037.** Длина ленты 1 м. Ширина составляет  $\frac{1}{20}$  часть длины. Чему равна ширина ленты?

**2038.** Масса тыквы 4 кг. Это в 2 раза больше, чем масса кабачка. Чему равна общая масса кабачка и тыквы?

**2039.** На зиму заготовили 6 л сока и 24 л компота. Во сколько раз больше заготовили компота, чем сока?

**2040.** За год в деревне построили 6 домов по 4 квартиры. Сколько квартир построили?

- 2041.** Под наседку-индюшку положили 12 куриных яиц, утиных в 3 раза меньше, а гусиных в 2 раза меньше, чем утиных. Сколько всего яиц положили под наседку?
- 2042.** Юннаты собрали с двух грядок по 6 кг лука. На семена оставили в 3 раза меньше. Остальной лук отдали в столовую. Сколько килограммов лука юннаты отдали в столовую?
- 2043.** После того как из аквариума взяли 5 рыбок, в нём остались 22 рыбки. Сколько рыбок было в аквариуме?
- 2044.** В первом тайме забили 8 голов, это в 2 раза меньше, чем во втором. Сколько голов забили во втором тайме?
- 2045.** Утром Маша сделала 4 бумажных журавлика, что в 2 раза меньше, чем вечером. Сколько бумажных журавликов Маша сделала за день?
- 2046.** В саду росло 8 кустов чёрной смородины, а красной смородины в 2 раза меньше. На сколько больше кустов чёрной смородины росло в саду, чем красной?
- 2047.** Купили 12 коробок ёлочных игрушек по 4 игрушки в каждой. Сколько ёлочных игрушек купили?
- 2048.** Мальчик нарисовал 40 квадратиков и 20 кружков. Во сколько раз больше квадратиков, чем кружков?
- 2049.** За три весенних месяца Юра подрос на 2 см, за три летних на 1 см больше. На сколько сантиметров подрастал Юра за один летний месяц?
- 2050.** Дети посадили 6 рядов по 10 яблонь. Сколько яблонь посадили дети?
- 2051.** В воскресный день музей посетили 934 человека. Взрослых было 336 человек, подростков на 132 меньше, чем взрослых, остальные — дети. Сколько детей посетило музей?
- 2052.** У одной наседки 3 цыплёнка, что в 3 раза больше, чем у другой. Сколько цыплят у другой наседки?
- 2053.** Периметр комнаты 20 м. Ширина кухни 3 м, что составляет  $\frac{1}{2}$  часть длины комнаты. Чему равна ширина комнаты?
- 2054.** В первый магазин привезли 9 ящиков по 10 кг яблок, а во второй в 2 раза больше. Сколько всего килограммов яблок привезли в магазины?
- 2055.** В магазине было 5 ящиков конфет по 8 кг в каждом. Сколько килограммов конфет было в магазине?
- 2056.** Фотограф сделал 44 чёрно-белых снимка, что в 4 раз меньше, чем цветных. Сколько цветных снимков сделал фотограф?
- 2057.** Когда из трамвая вышли 5 человек, в нём остались 33 человека. Сколько человек было в трамвае?
- 2058.** Мальчик сорвал 16 сладких яблок и 4 кислых. Из них 6 оказались гнилыми. Сколько сорвано хороших яблок?
- 2059.** В одной квартире живёт 2 человека. Это в 2 раза меньше, чем в другой. Сколько человек живёт в двух квартирах?
- 2060.** В трёх комнатах по 2 окна. Сколько всего окон в этих комнатах?
- 2061.** Книга в жёстком переплёте стоит 100 руб., а в мягком 40 руб. Книга с репродукциями стоит столько, сколько книга в жёстком переплёте и в мягком вместе. Сколько стоит книга с репродукциями?
- 2062.** В первом классе 9 отличников, а во втором на 6 меньше. Во сколько раз больше отличников в первом классе, чем во втором?
- 2063.** На катке парами катались 18 детей. Сколько пар было?
- 2064.** Вася окопал 12 кустов. Это в 3 раза больше, чем окопал Гоша. Сколько кустов окопали мальчики?
- 2065.** Художник написал 8 картин. Из них 5 портретов и несколько пейзажей. На сколько меньше пейзажей, чем портретов?
- 2066.** За 7 коробков спичек заплатили 21 руб. Сколько стоит 1 коробок спичек?
- 2067.** У брата 12 ручек. Это в 2 раза больше, чем у сестры. Сколько ручек у брата и сестры?
- 2068.** Сколько литров в трёх трёхлитровых банках?
- 2069.** В первом ряду 24 человека, а во втором 12. Во сколько раз меньше человек во



втором ряду, чем в первом?

**2070.** Верёвку длиной 24 м разрезали на 3 одинаковые части. Какой длины каждая часть верёвки?

**2071.** Антон поймал столько раков, сколько букв в его имени, а Серёжа на 5 раков больше. Сколько раков поймали оба мальчика?

**2072.** На базу привезли 36 т моркови и 94 т картофеля. На сколько больше тонн картофеля, чем моркови, привезли на базу?

**2073.** У пристани стояло 45 лодок и 9 водных велосипедов. Во сколько раз больше лодок, чем водных велосипедов?

**2074.** На зиму приготовили 6 банок малинового компота, а сливового в 2 раза больше. На сколько меньше банок малинового компота, чем сливового, приготовили на зиму?

**2075.** На 12 долларов купили 3 одинаковых шарфика. Сколько стоит один шарфик?

**2076.** У маленького Мити 16 зубов. Из них 2 коренных. Сколько молочных зубов у Мити?

**2077.** В пруду плавали 5 селезней, что в 2 раза меньше, чем уток. Сколько птиц было в пруду?

**2078.** В фильме снимались 6 детей, что в 7 раз меньше, чем взрослых. Сколько взрослых снимались в фильме?

**2079.** В магазин завезли 8 шалей, а свитеров в 4 раза больше. Сколько всего вещей завезли в магазин?

**2080.** 12 человек разделили на 3 группы. Сколько человек в каждой группе?

**2081.** Туристы в первый день проехали 200 км, а во второй в 3 раза больше. Сколько всего километров проехали туристы?

**2082.** На катке было 48 детей. С катка ушли несколько мальчиков и 11 девочек. Сколько мальчиков ушли, если на катке остались 20 человек?

**2083.** С дерева спустились 6 обезьянок, а 4 побоялись. Сколько всего обезьянок было на дереве?

**2084.** На одном подносе 3 тарелки. Сколько тарелок на пяти подносах?

**2085.** Верёвку длиной 12 м разрезали на несколько частей по 2 м. Сколько частей получилось?

**2086.** На школьном участке работали 13 мальчиков и 12 девочек. 15 человек копали грядки, а остальные окапывали деревья. На сколько больше человек копали грядки, чем окапывали деревья?

**2087.** В первом тайме футболисты забили 4 гола, а во втором в 2 раза меньше. На сколько больше голов забили в первом тайме, чем во втором?

**2088.** Папа из 10 выстрелов имел 9 попаданий, а Юра — 6. На сколько больше попаданий в мишень было у папы, чем у Юры?

**2089.** Рома решил 70 примеров на деление, а Миша — 7. Во сколько раз меньше примеров решил Миша, чем Рома?

**2090.** Длина доски 5 м, а ширина в 10 раз меньше. Чему равна ширина доски?

**2091.** Юля в диктанте сделала 2 ошибки, а Таня в 2 раза меньше. Сколько всего ошибок сделали девочки?

**2092.** 14 детей разбили на пары. Сколько получилось пар?

**2093.** В зоопарке в пруду плавали 20 чёрных лебедей, что в 5 раз меньше, чем белых лебедей. Сколько всего лебедей было в пруду?

**2094.** В цирке выступало 2 льва и 4 тигра. Во сколько раз больше тигров, чем львов?

**2095.** Сергею 20 лет, а его брату в 2 раза меньше. Сколько лет брату Сергея?

**2096.** На полке было 5 книг на испанском языке, на английском на 22 книги больше, чем на испанском, а на французском языке на 18 книг меньше, чем на английском. Сколько всего книг было на полке?

**2097.** В Болгарию поехали 16 школьников. Это в 4 раза меньше, чем в Венгрию. Сколько школьников поехали в Венгрию?

**2098.** В книге 100 рассказов, а стихов 40. На сколько больше в книге рассказов, чем

стихов?

**2099.** 20 человек разбили на 5 групп. Сколько человек в каждой группе?

**2100.** В магазине продавалось 45 шляп, а панамок в 3 раза меньше. Сколько всего головных уборов продавалось в магазине?

**2101.** Путешественник преодолел за день 20 км, а велосипедист — в 8 раз больше. Сколько километров велосипедист проехал за день?

**2102.** Одна дорожка в парке 190 м, а другая 380 м. На сколько метров одна дорожка длиннее другой?

**2103.** На уроке труда ребята сделали 22 поделки из пластилина, а из глины на 12 больше. Сколько всего поделок сделали дети?

**2104.** Бабушка испекла 40 пирожков с рисом и 8 пирожков с мясом. Во сколько раз больше испекла бабушка пирожков с рисом, чем с мясом?

**2105.** Маме 27 лет, а дочке в 9 раз меньше. Сколько лет дочке?

**2106.** В английской группе занимаются 12 человек. Это в 2 раза больше, чем в испанской. Сколько человек изучает испанский язык?

**2107.** В ноябре было 10 солнечных дней. Во сколько раз больше пасмурных дней, чем солнечных, было в ноябре? (В ноябре 30 дней.)

**2108.** Вика сорвала 12 морковок и 3 огурца. Во сколько раз больше морковок, чем огурцов, сорвала Вика?

**2109.** В классе 15 девочек и 13 мальчиков. В школу пришли 16 детей. Сколько детей заболели?

**2110.** Девочки собрали 6 кг лекарственных трав, а мальчики — в 2 раза больше. Сколько килограммов трав собрали мальчики?

**2111.** В буфет привезли 3 ящика с печеньем по 6 кг в каждом. Сколько килограммов печенья привезли в буфет?

**2112.** Оля вышила 6 салфеток, что в 2 раза меньше, чем Юля. Сколько всего салфеток вышили девочки?

**2113.** Оле 15 лет, а Кристине в 3 раза меньше. На сколько лет Кристина младше Оли?

**2114.** За ночь выпало 30 см снега, а утром в 3 раза меньше. Сколько всего сантиметров снега выпало за это время?

**2115.** В шахматном кружке занимаются 45 мальчиков, а девочек в 9 раз меньше. Сколько девочек в кружке?

**2116.** У Коли 6 зелёных яблок, что в 2 раза меньше, чем у Ильи. Сколько яблок у Ильи?

**2117.** В воскресенье в бассейн пришёл слонёнок с друзьями. Когда тигрёнок, обезьянка и черепаха прыгнули в бассейн, то из него выплеснулось 7 вёдер воды. Но когда туда прыгнул слонёнок, воды из бассейна выплеснулось в 5 раз больше. На сколько больше воды выплеснул из бассейна слонёнок, чем его друзья?

**2118.** Во время игры у хоккеистов сломалось 6 клюшек. Но у игроков осталось ещё 10 клюшек. Сколько клюшек было у хоккеистов?

**2119.** У Андрея 6 яблок, что в 2 раза меньше, чем у Влада. Сколько яблок у мальчиков?

**2120.** Масса арбуза 6 кг, а масса дыни в 2 раза меньше. Какова масса дыни?

**2121.** Длина красного отрезка 6 см, а другого на 3 см больше. Какова общая длина отрезков?

**2122.** Аня купила 4 ручки по 10 руб. и 7 тетрадей по 8 руб. Сколько денег заплатила Аня за покупку?

**2123.** У Вани было 30 значков, а у Ромы 5 значков. Во сколько раз меньше было значков у Ромы, чем у Вани?

**2124.** В одном классе 22 ученика, а в другом 24. На сколько больше учеников в одном классе, чем в другом?

**2125.** На одной грядке 41 куст клубники, на второй на 16 кустов больше. Сколько кустов клубники на двух грядках?

**2126.** Шарик стоит 30 руб. Сколько шариков можно купить на 330 руб.?

**2127.** На выставке были две тыквы: одна весом 41 кг, а другая 35 кг. На сколько

килограммов первая тыква тяжелее второй?

**2128.** У Маши 15 тетрадей в клетку, а в линейку в 3 раза меньше. Сколько тетрадей в линейку у Маши?

**2129.** Посадили 45 яблонь в одинаковые ряды по 5 деревьев. Сколько рядов яблонь посадили?

**2130.** К кормушке прилетели 35 синичек, а поползней в 7 раз меньше. Сколько было поползней?

**2131.** В первый день дети посадили 4 ряда роз по 6 в каждом ряду, а во второй день в 3 раза больше. Сколько всего роз посадили дети?

**2132.** В палатке 14 ящиков с яблоками. Это в 7 раз больше, чем с кокосами. Сколько всего ящиков с кокосами и с яблоками в палатке?

**2133.** Лена за каникулы прочитала 5 книг, а Оля — на одну меньше. Сколько книг прочитали обе девочки?

**2134.** В марте 31 день, а в феврале всего 4 недели. На сколько дней меньше в феврале, чем в марте?

**2135.** В тетради 12 чистых страниц. Это в 3 раза больше, чем исписанных. Сколько всего страниц в тетради?

**2136.** В парке трудились 6 девочек, а мальчиков в 2 раза больше. Сколько мальчиков было в парке?

**2137.** Подарочная книга стоит 200 руб. Сколько рублей надо заплатить за 3 такие книги?

**2138.** В дивизионе было 16 лёгких танков, а тяжёлых в 4 раза меньше. На сколько больше лёгких танков, чем тяжёлых, в дивизионе?

**2139.** В двух палатках по 6 человек. Сколько всего человек в этих палатках?

**2140.** Когда из кувшина вылили 6 стаканов молока, в нём осталось 5 стаканов. Сколько стаканов молока было в кувшине?

**2141.** Купили 6 банок белой краски по 80 руб. и столько же голубой по 50 руб. Сколько денег заплатили за покупку?

**2142.** В одном ящике было 35 кг груш, а в другом в 5 раз меньше. Сколько килограммов груш было во втором ящике?

**2143.** Осенью ёжик собрал 20 яблок. 7 из них он отдал зайчику и ещё несколько белочке. Сколько яблок отдал ёжик белочке, если у него осталось 9 яблок?

**2144.** В букете 15 красных и 3 белые розы. Во сколько раз меньше белых роз, чем красных?

**2145.** Ребята вырастили 45 красных роз, а жёлтых в 5 раз меньше. Сколько жёлтых роз вырастили ребята?

**2146.** Семья выписывает 4 газеты и 5 журналов. На сколько больше журналов, чем газет, выписывает семья?

**2147.** Бутылка с маслом весит 470 г, пустая бутылка весит 150 г. На сколько граммов больше весит масло, чем пустая бутылка?

**2148.** У одного верблюда 2 горба. Сколько горбов у 8 верблюдов?

**2149.** У Юли было 5 монет по 1 руб., а у Вани на 3 руб. меньше. Сколько всего денег было у детей?

**2150.** У Аллы 200 руб., а у Лены 160 руб. Сколько кассет они смогут купить, если 1 кассета стоит 40 руб.?

**2151.** Бабушка положила на 7 тарелок по 6 булочек. Сколько всего булочек положила бабушка?

**2152.** Семья выписывает 4 газеты для взрослых, что в 2 раза больше, чем для детей. Сколько газет выписывает семья?

**2153.** Высота тополя 12 м, что на 5 м больше, чем высота липы. Чему равна высота липы?

**2154.** У мамы было 5 больших кастрюль и 10 маленьких. Во сколько раз меньше больших кастрюль, чем маленьких?

**2155.** Булочка стоит 4 руб. Сколько нужно заплатить за 5 таких булочек?

- 2156.** На одном доме 9 антенн, на другом в 3 раза меньше, а на третьем столько, сколько на первом и втором вместе. Сколько всего антенн на трёх домах?
- 2157.** Лиля и Оля купили 6 новогодних гирлянд по одинаковой цене. Лилия заплатила за гирлянды 100 руб., а Оля 200 руб. Сколько новогодних гирлянд купила каждая девочка?
- 2158.** Когда из вертолѐта вышли 4 человека, в нём остались 15 человек. Сколько человек было в вертолѐте?
- 2159.** 15 яблок раздали детям по 3 яблока каждому. Сколько детей получили яблоки?
- 2160.** Один килограмм слив стоит 50 руб. Сколько стоят 7 кг слив?
- 2161.** Один пролѐт лестницы в новом доме имеет 9 ступеней, что на 6 ступеней меньше, чем в старом. Сколько ступеней в одном пролете лестницы в старом доме?
- 2162.** В магазин привезли 5 ящиков с грушами по 16 кг и ящик со сливами весом 15 кг. Сколько всего килограммов груш и слив привезли?
- 2163.** В поход пошли 35 второклассников и 7 третьеклассников. Во сколько раз меньше третьеклассников, чем второклассников, пошли в поход?
- 2164.** У Антона было 24 ручки, а карандашей в 3 раза меньше. Сколько ручек и карандашей было у Антона?
- 2165.** Коля подарил товарищу 10 значков. У него осталось ещё 24 значка. Сколько значков было у Коли?
- 2166.** Один килограмм яблок стоит 25 руб. Сколько стоят 5 кг яблок?
- 2167.** Алине 15 лет, а Юля в 5 раз младше Алины. На сколько лет Алина старше Юли?
- 2168.** На клумбе 12 красных астр. Это в 2 раза больше, чем белых. Сколько всего астр на клумбе?
- 2169.** В группе занимаются 9 девочек, что в 3 раза больше, чем мальчиков. Сколько мальчиков в группе?
- 2170.** Бабушка купила 10 кг клубники, что в 5 раза больше, чем черники. Сколько килограммов ягод купила бабушка?
- 2171.** Одна курица за год снесла 300 яиц, это на 70 яиц больше, чем другая. Сколько яиц за год снесли обе курицы?
- 2172.** С пяти грядок собрали по 6 кг моркови, а с одной грядки собрали 3 кг репы. Во сколько раз меньше собрали репы, чем моркови?
- 2173.** Одно платье стоит 120 руб. Сколько стоят 5 таких же платьев?
- 2174.** В саду росло 16 яблонь. Это в 3 раза меньше, чем груш. Сколько груш в саду?
- 2175.** На полке 30 дисков с песнями, а со сказками на 20 дисков больше. Сколько всего дисков на полке?
- 2176.** В шкафу было 200 книг: 26 научных, а остальные — художественные. На сколько меньше в шкафу научных книг, чем художественных?
- 2177.** Одна тетрадь стоит 4 руб. Сколько стоят 17 таких тетрадей?
- 2178.** Бабушке 66 лет, а внуку 6. Во сколько раз бабушка старше внука?
- 2179.** Одна бригада за 3 дня собрала 36 кг ягод, а вторая за 3 дня — 45 кг ягод. На сколько больше килограммов ягод в день собирала первая бригада, чем вторая?
- 2180.** У Юры было 2 грецких ореха, земляных на 6 больше, а арахиса столько, сколько земляных и грецких орехов вместе. Во сколько раз больше у Юры орехов арахиса, чем грецких?
- 2181.** Даша вышила 6 подушек, что в 2 раза меньше, чем Маша. На сколько меньше подушек вышила Даша, чем Маша?
- 2182.** Одна наседка вывела 6 цыплят. Это в 3 раза меньше, чем вывела другая. Сколько цыплят вывела вторая наседка?
- 2183.** За два кресла заплатили 2600 руб. Сколько кресел можно купить на 6500 руб.?
- 2184.** В буфете за неделю израсходовали 62 кг муки. 4 дня расходовали по 10 кг муки в день, а остальную муку поровну в следующие 3 дня. Сколько килограммов муки расходовали в каждый из последних трёх дней?
- 2185.** Длина ствола одного дерева 32 м, что в 4 раза больше, чем длина другого. Какой длины ствол второго дерева?

- 2186.** Ребята собрали 258 грибов. Они сварили 18 грибов. Остальные засолили в банках по 24 гриба в каждой. Сколько банок грибов засолили?
- 2187.** Купили 3 булочки по 12 руб. и столько же пирожков по 6 руб. Сколько всего денег заплатили?
- 2188.** В ателье приняли на заказ 3 платья, костюмов на 2 меньше, а курток столько, сколько платьев и костюмов вместе. Во сколько раз меньше приняли заказов на пошив костюмов, чем курток?
- 2189.** Масса арбуза 9 кг. Это в 3 раза больше, чем масса дыни. На сколько больше масса арбуза, чем дыни?
- 2190.** У Аллы 9 груш, что в 3 раза больше, чем у Елены. На сколько больше груш у Аллы, чем у Елены?
- 2191.** В зале было 30 стульев, а столов на 15 меньше. Во сколько раз больше в зале стульев, чем столов?
- 2192.** В школу привезли 5 бидонов молока. Сколько литров молока было в каждом бидоне, если после того, как дети выпили 88 л, осталось 2 л?
- 2193.** На одной улице 81 дерево. Это в 9 раз больше, чем на другой. Сколько деревьев на другой улице?
- 2194.** Мама купила 6 катушек белых ниток по 5 руб. и столько же катушек чёрных ниток по 7 руб. Сколько денег заплатила мама?
- 2195.** В лыжной секции занимались 27 мальчиков. Их было в 3 раза больше, чем девочек. Сколько девочек в лыжной секции?
- 2196.** В школу привезли 14 кг винограда. Это в 2 раза больше, чем киви. На сколько меньше привезли киви, чем винограда?
- 2197.** Бабушка купила 3 м шёлка по 100 руб. и 3 м ситца. За всю покупку она заплатила 450 руб. Сколько стоит метр ситца?
- 2198.** До обеда продали 6 кг фиников, а кураги на 12 кг больше. Во сколько раз меньше продали фиников, чем кураги?
- 2199.** В детский сад привезли книги. После того как раздали в 3 группы по 27 книг, осталось ещё 38 книг. Сколько книг привезли в детский сад?
- 2200.** Заяц пробежал за секунду 5 м. Сколько метров пробежал заяц за 8 с?

#### **4 класс**

### **Простые задачи на движение**

1. Мотоциклист за 4 ч проехал 320 км. С какой скоростью ехал мотоциклист?
2. Самолёт пролетел 1800 км за 3 ч. С какой скоростью летел самолёт?
3. Комар пролетел 16 дм со скоростью 4 дм/с. Сколько времени комар был в полёте?
4. Катер за 3 ч проплыл 96 км. С какой скоростью плыл катер?
5. Почтовый голубь за 3 ч пролетел 270 км. С какой скоростью летел почтовый голубь?
6. За 4 с бегемот пробежал 48 м. С какой скоростью бежал бегемот?
7. Товарный поезд за 2 ч проехал 70 км. С какой скоростью шёл поезд?
8. За 8 мин многоножка проползла 16 дм. С какой скоростью ползла многоножка?
9. Муха пролетела 75 м за 15 с. С какой скоростью летела муха?
10. Гепард пробежал 6000 м со скоростью 300 м/с. Сколько времени он был в пути?
11. Туристы за 5 ч проплыли на лодке 60 км. С какой скоростью плыли туристы?
12. Жираф за 60 с пробежал 720 м. С какой скоростью бежал жираф?
13. Лосось за 5 ч проплыл 150 км. С какой скоростью плыл лосось?
14. Паук за 2 с пробежал 60 см. С какой скоростью бежал паук?
15. Жук за 2 ч пролетел 22 км. С какой скоростью летел жук?
16. Лыжник со скоростью 8 км/ч прошёл дистанцию 24 км. Сколько времени он затратил на это?
17. Мышка, убегая от кота, пробежала 12 м со скоростью 3 м/с. Сколько времени ушло у неё на спасение?

18. Белый медведь плавает со скоростью 10 км/ч. Сколько времени потребуется ему, чтобы проплыть 40 км?
19. За какое время поезд пройдёт 210 км, если он будет идти со скоростью 70 км/ч?
20. За какое время сокол пролетел 78 м, если он летел со скоростью 26 м/с?
21. Антилопа 80 м бежала со скоростью 20 м/с. Сколько времени она затратила на этот путь?
22. Мальчик бежал 20 м со скоростью 2 м/с. Сколько времени он затратил на этот путь?
23. Велосипедист 33 км проехал со скоростью 11 км/ч. Сколько времени он был в пути?
24. Уж проплыл 48 дм со скоростью 8 дм/с. Сколько времени он плыл?
25. Оса за 2 ч пролетела 40 км. С какой скоростью летела оса?
26. Бамбук растёт со скоростью 3 см/ч. За какое время он вырастет на 72 см?
27. Ленивец сползал по стволу дерева со скоростью 2 м/мин. За какое время он проползёт 20 м?
28. Путь от дома до школы длиной 1200 м мальчик прошёл со скоростью 60 м/мин. Сколько времени мальчик шёл до школы?
29. Ёжик пробежал 16 м со скоростью 2 м/с. Сколько времени бежал ёжик?
30. Спасаясь от собаки, кошка вскарабкалась на дерево высотой 6 м за 3 с. С какой скоростью кошка забралась на дерево?
31. Лодка плыла 4 ч со скоростью 7 км/ч. Какое расстояние проплыла лодка?
32. Какое расстояние пешеход пройдет за 3 ч, идя со скоростью 5 км/ч?
33. Велосипедист ехал 2 ч со скоростью 18 км/ч. Какое расстояние проехал велосипедист?
34. Охотник верхом на лошади ехал 2 ч со скоростью 14 км/ч. Какое расстояние проехал охотник?
35. Вертолёт летел 2 ч со скоростью 200 км/ч. Какое расстояние пролетел вертолёт?
36. Верблюд 3 суток шёл по пустыне со скоростью 80 км/сут. Какое расстояние преодолел верблюд за это время?
37. Скорый поезд ехал 5 ч со скоростью 90 км/ч. Какое расстояние проехал поезд?
38. Лыжник шёл 5 ч со скоростью 14 км/ч. Какое расстояние прошёл лыжник?
39. Мотоциклист ехал по загородному шоссе 6 ч со скоростью 40 км/ч. Какое расстояние проехал мотоциклист?
40. Плот 6 ч плыл по течению реки со скоростью 3 км/ч. Какое расстояние проплыл плот?
41. Крот бежал 7 с со скоростью 10 см/с. Какое расстояние пробежал крот?
42. Кряква летела 3 мин со скоростью 2 км/мин. Какое расстояние пролетела кряква?
43. Рыба-меч 3 ч плыла со скоростью 70 км/ч. Какое расстояние проплыла рыба-меч?
44. Рак ползёт со скоростью 18 м/мин. Какое расстояние он проползёт за 3 мин?
45. Слон бежал 2 ч со скоростью 40 км/ч. Какое расстояние пробежал слон?
46. Лыжник прошёл дистанцию 24 км за 3 ч. С какой скоростью он шёл?
47. Мотоциклист ехал 4 часа со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние он проехал?
48. Лодка проплыла 28 км со скоростью 7 км/ч. Какое время она была в пути?
49. Мышка, убегая от кота, пробежала 12 м до своей норки за 4 с. С какой скоростью она бежала?
50. За какое время пешеход пройдёт 15 км, идя со скоростью 5 км/ч?
51. С какой скоростью должен ехать велосипедист, чтобы за 3 ч проехать 33 км?
52. Самолёт летел 4 ч со скоростью 600 км/ч. Какое расстояние он пролетел?
53. За какое время прошёл турист 28 км, если он шёл со скоростью 4 км/ч?
54. Гепард пробежал 6000 м за 4 мин. С какой скоростью он бежал?
55. Спасаясь от собаки, кошка вскарабкалась на дерево со скоростью 2 м/с за 3 с. На какую высоту забралась кошка?
56. Бамбук за 24 ч вырос на 72 см. С какой скоростью рос бамбук?
57. Какое расстояние проплывёт катер за 4 ч, если он движется со скоростью 32 км/ч?
58. Почтовый голубь летел 3 ч со скоростью 90 км/ч. Какое расстояние он пролетел?

59. Скорость звука в воздухе 330 м/с. Через какое время мы услышим звук выстрела, произведённого на расстоянии 990 м?
60. За 3 ч поезд прошёл 210 км. Чему равна скорость поезда?
61. Расстояние до школы 1200 м мальчик прошёл за 20 мин. С какой скоростью он шёл в школу?
62. Плот проплыл по течению реки 18 км за 6 ч. Какова скорость течения реки?
63. Скорость грузового поезда 35 км/ч. Поезд был в пути 2 ч. Какое расстояние он прошёл?
64. Велосипедист проехал 36 км за 2 ч. С какой скоростью он двигался?
65. Охотник верхом на лошади проехал 28 км со скоростью 14 км/ч. Сколько времени он потратил на дорогу?
66. Расстояние от города до посёлка 30 км. Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти это расстояние со скоростью 6 км/ч?
67. Мальчик пробежал 20 м за 10 с. С какой скоростью бежал мальчик?
68. Крейсер проплыл 80 км со скоростью 40 км/ч. Сколько времени он затратил?
69. Муха летела 15 с со скоростью 5 м/с. Какое расстояние она пролетела?
70. Грач пролетел 100 м со скоростью 10 м/с. Сколько времени он был в пути?
71. За 3 с сокол пролетел 78 м. Какова скорость сокола?
72. Орёл летел 6 с со скоростью 30 м/с. Сколько метров пролетел орёл?
73. Расстояние в 450 км скорый поезд проехал за 5 ч. С какой скоростью ехал поезд?
74. Лыжник прошёл с одинаковой скоростью 70 км за 5 ч. Какова скорость лыжника?
75. Туристы проехали 5 ч на лодке со скоростью 12 км/ч. Какое расстояние они проплыли?
76. Расстояние в 240 км мотоциклист проехал со скоростью 40 км/ч. За сколько часов мотоциклист проехал это расстояние?
77. За 2 ч вертолёт пролетел 600 км. С какой скоростью летел вертолёт?
78. За 3 дня верблюд прошёл 240 км. С какой скоростью шёл верблюд?

### **Задачи на встречное движение**

79. Из двух деревень одновременно вышли навстречу друг другу две группы туристов. Одна группа шла со скоростью 3 км/ч, а другая 4 км/ч. Встретились они через 2 ч. Чему равно расстояние между деревнями?
80. Из двух городов одновременно вылетели навстречу друг другу два голубя. Они встретились через 5 ч. Скорость одного голубя 62 км/ч, а второго 68 км/ч. Каково расстояние между городами?
81. Из двух посёлков одновременно выехали навстречу друг другу велосипедист и мотоциклист. Они встретились через 4 ч. Скорость велосипедиста 15 км/ч, а мотоциклиста 57 км/ч. Каково расстояние между посёлками?
82. От двух пристаней одновременно навстречу друг другу отошли катер и лодка. Они встретились через 6 ч. Скорость лодки 8 км/ч, а скорость катера 35 км/ч. Каково расстояние между пристанями?
83. Две водомерки отправились одновременно с противоположных концов пруда навстречу друг другу. Они встретились через 3 мин. Одна водомерка плыла со скоростью 48 м/мин, а другая со скоростью 40 м/мин. Каково расстояние между берегами пруда?
84. От двух городов одновременно отошли навстречу друг другу товарный и пассажирский поезда. Товарный поезд шёл со скоростью 56 км/ч, а пассажирский со скоростью 74 км/ч. Каково расстояние между городами, если поезда встретились через 4 ч?
85. Две морские звезды одновременно поползли из своих укрытий навстречу друг другу. Первая ползла со скоростью 5 дм/ч, а вторая со скоростью 4 дм/ч. Встретились они через 2 ч. Каково расстояние между укрытиями морских звёзд?
86. Две девочки вышли одновременно навстречу друг другу из своих домов. Они встретились через 8 мин. Одна шла со скоростью 60 м/мин, а другая со скоростью 70 м/мин. Каково расстояние между домами девочек?
87. Два автомобилиста выехали одновременно из двух городов навстречу друг другу.

Скорость одного автомобилиста 80 км/ч, а скорость другого 100 км/ч. Узнай расстояние между городами, если автомобилисты встретились через 3 ч.

**88.** От двух барханов навстречу друг другу одновременно вышли два верблюда и встретились через 3 с. Скорость первого верблюда 12 м/с, скорость второго 10 м/с. Каково расстояние между барханами?

**89.** Два всадника выехали одновременно из двух пунктов навстречу друг другу и встретились через 4 ч. Скорость одного всадника 13 км/ч, а скорость другого 12 км/ч. Каково расстояние между этими пунктами?

**90.** Две гремучие змеи выползли одновременно из своих укрытий навстречу друг другу и встретились через 5 мин. Скорость одной змеи 48 м/мин, а скорость другой 53 м/мин. Каково расстояние между укрытиями змей?

**91.** Из двух гнёзд одновременно навстречу друг другу вылетели два ястреба. Встретились они через 6 с. Скорость одного ястреба 6 м/с, скорость другого 16 м/с. Каково расстояние между гнёздами ястребов?

**92.** Из двух городов навстречу друг другу одновременно выехали два мотоциклиста. Встретились они через 4 ч. Скорость одного мотоциклиста 85 км/ч, скорость другого 95 км/ч. Каково расстояние между городами?

**93.** С двух островов навстречу друг другу одновременно полетели два альбатроса. Встретились они через 3 ч. Скорость одного альбатроса 70 км/ч, а скорость другого 75 км/ч. Каково расстояние между островами?

**94.** С двух полярных станций одновременно навстречу друг другу выехали две собачьи упряжки. Одна упряжка двигалась со скоростью 14 км/ч, скорость другой 12 км/ч. Через сколько часов упряжки встретятся, если расстояние между полярными станциями 52 км?

**95.** Два пешехода вышли одновременно из двух деревень навстречу друг другу. Один шёл со скоростью 5 км/ч, скорость другого 4 км/ч. Через сколько часов они встретятся, если расстояние между деревнями 36 км?

**96.** Две многоножки ползли навстречу друг другу. Скорость одной 2 дм/мин, а скорость второй 3 дм/мин. Через сколько минут они встретятся, если первоначальное расстояние между ними было 15 дм?

**97.** С двух станций, расстояние между которыми равно 320 км, вышли одновременно два товарных поезда. Один поезд проходил в час 29 км, а другой 35 км. Через сколько часов эти поезда встретятся?

**98.** От двух пристаней одновременно отошли навстречу друг другу два катера. Скорость первого катера 15 км/ч, скорость второго катера 18 км/ч. Через сколько часов катера встретятся, если расстояние между пристанями 132 км?

**99.** Две пчелы вылетели из ульев одновременно навстречу друг другу. Одна пчела летела со скоростью 8 м/с, скорость другой 7 м/с. Через сколько секунд пчелы встретятся, если расстояние между ульями 135 м?

**100.** От двух раковин два рака ползут навстречу друг другу. Скорость первого 18 м/мин, а скорость второго 20 м/мин. Через сколько минут раки встретятся, если расстояние между раковинами равно 114 м?

**101.** Навстречу друг другу бежали две антилопы гну. Скорость одной антилопы 60 км/ч, а скорость другой 55 км/ч. Через сколько часов они встретятся, если первоначальное расстояние между ними равно 230 км?

**102.** Из двух городов навстречу друг другу двигались два автофургона. Скорость одного равна 70 км/ч, а скорость другого 60 км/ч. Через сколько часов они встретятся, если расстояние между городами равно 1300 км?

**103.** Два самолёта вылетели из двух городов одновременно навстречу друг другу. Расстояние между городами равно 1540 км. Скорость первого самолёта 320 км/ч, скорость второго 450 км/ч. Через сколько часов эти самолёты встретятся?

**104.** Две медузы плыли навстречу друг другу. Скорость одной 50 м/мин, а скорость другой 55 м/мин. Через сколько минут они встретятся, если первоначальное расстояние между ними было 315 м?



**105.** Из двух деревень одновременно выехали навстречу друг другу два мальчика на мотороллерах. Скорость одного 20 км/ч, скорость второго 30 км/ч. Через сколько часов мальчики встретятся, если расстояние между деревнями равно 150 км?

**106.** Два поезда вышли одновременно из двух городов навстречу друг другу. Скорость первого поезда 68 км/ч, скорость второго 72 км/ч. Через сколько часов они встретятся, если расстояние между городами равно 560 км?

**107.** Теплоход и катер отошли от двух пристаней одновременно навстречу друг другу. Скорость теплохода 30 км/ч, скорость катера 25 км/ч. Через сколько часов суда встретятся, если расстояние между пристанями равно 330 км?

**108.** Два жирафа бежали навстречу друг другу. Один бежал со скоростью 12 м/с, скорость другого 15 м/с. Через сколько секунд они встретятся, если первоначальное расстояние между ними было 135 м?

**109.** Два лыжника вышли одновременно навстречу друг другу из двух разных пунктов, расстояние между которыми 66 км. Скорость первого 12 км/ч. С какой скоростью ехал второй лыжник, если они встретились через 3 ч?

**110.** Два пловца поплыли одновременно навстречу друг другу с двух разных концов бассейна, длина которого 100 м. Первый плыл со скоростью 20 м/мин. С какой скоростью плыл второй пловец, если они встретились через 2 мин?

**111.** Расстояние между паучками 210 км. Они полетели на своих паутинках одновременно навстречу друг другу. Один летел со скоростью 40 км/ч. С какой скоростью летел второй паучок, если они встретились через 3 ч?

**112.** От двух пристаней, расстояние между которыми 90 км, одновременно вышли навстречу друг другу два теплохода. Один теплоход шёл со скоростью 20 км/ч. С какой скоростью шёл другой теплоход, если они встретились через 2 ч?

**113.** Две ласточки одновременно вылетели навстречу друг другу. Одна летит со скоростью 23 м/с. С какой скоростью летит вторая ласточка, если первоначальное расстояние между ними 920 м и встретились они через 20 с?

**114.** От двух причалов, расстояние между которыми 90 км, одновременно вышли навстречу друг другу две лодки. Первая шла со скоростью 8 км/ч. С какой скоростью шла вторая лодка, если они встретились через 5 ч?

**115.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились пассажирский и товарный поезда. Скорость пассажирского поезда 75 км/ч. Поезда встретились через 12 ч. С какой скоростью шёл товарный поезд, если расстояние между городами 1320 км?

**116.** Расстояние между сёлами 48 км. Из них вышли одновременно навстречу друг другу два пешехода. Скорость одного пешехода 3 км/ч. С какой скоростью шёл второй пешеход, если они встретились через 6 ч?

**117.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста и встретились через 10 мин. Скорость одного из них 920 м/мин. Расстояние между городами 18 900 м. С какой скоростью ехал второй мотоциклист?

**118.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Расстояние между городами 564 км. Один поезд шёл со скоростью 42 км/ч. С какой скоростью шёл другой поезд, если они встретились через 6 ч?

**119.** Автомобиль и автобус выехали одновременно из двух городов навстречу друг другу. Скорость автомобиля 90 км/ч. Расстояние между городами 1600 км. С какой скоростью шёл автобус, если они встретились через 10 ч?

**120.** Две группы туристов вышли одновременно навстречу друг другу из двух сёл. Расстояние между сёлами 27 км. Одна группа шла со скоростью 4 км/ч. С какой скоростью шла вторая группа, если они встретились через 3 ч?

**121.** Два мотоциклиста выехали одновременно навстречу друг другу из двух городов. Расстояние между городами 465 км. Первый мотоциклист ехал со скоростью 80 км/ч. С какой скоростью ехал второй мотоциклист, если они встретились через 3 ч?

**122.** Из двух пунктов, расстояние между которыми 500 км, одновременно навстречу друг другу выехали два автобуса. Скорость одного 54 км/ч. С какой скоростью ехал второй

автобус, если они встретились через 5 ч?

**123.** От двух островов, расстояние между которыми 250 км, плывут два синих кита. Скорость одного 14 км/ч. Узнай скорость второго синего кита, если они встретились через 10 мин.

**124.** Два поезда вышли одновременно навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 650 км. Первый поезд ехал со скоростью 62 км/ч и проехал до встречи 310 км. С какой скоростью ехал второй поезд?

**125.** От двух пристаней одновременно навстречу друг другу отправились два теплохода. Первый теплоход шёл со скоростью 42 км/ч и прошёл до встречи 252 км. С какой скоростью шёл второй теплоход, если расстояние между пристанями 474 км?

**126.** Расстояние между городами по воде 60 км. Одновременно навстречу друг другу вышли галера и фрегат. Галера шла со скоростью 10 км/ч и прошла до встречи 20 км. С какой скоростью шёл фрегат?

**127.** Два лыжника вышли одновременно навстречу друг другу из двух пунктов, расстояние между которыми 44 км. Первый лыжник шёл со скоростью 12 км/ч и прошёл до встречи 24 км. С какой скоростью шёл второй лыжник?

**128.** Велосипедист и мотоциклист выехали одновременно из двух посёлков навстречу друг другу. Велосипедист ехал со скоростью 15 км/ч и проехал до встречи 60 км. С какой скоростью ехал мотоциклист, если расстояние между посёлками 288 км?

**129.** Два самолёта вылетели одновременно навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 2310 км. Первый самолёт летел со скоростью 450 км/ч и пролетел до встречи 1350 км. С какой скоростью летел второй самолёт?

**130.** От двух пристаней, расстояние между которыми 90 км, одновременно вышли навстречу друг другу две баржи. Первая баржа шла со скоростью 20 км/ч и прошла до встречи 40 км. С какой скоростью шла вторая баржа?

**131.** Два мальчика побежали одновременно навстречу друг другу по спортивной дорожке, длина которой 200 м. Они встретились через 20 с. Первый мальчик пробежал до встречи 100 м. С какой скоростью бежал второй мальчик?

**132.** Два белых медведя поплыли одновременно навстречу друг другу с двух льдин, расстояние между которыми 200 дм. Первый плыл со скоростью 30 дм/с и проплыл до встречи 120 дм. С какой скоростью плыл второй белый медведь?

**133.** Два всадника выехали одновременно навстречу друг другу из двух пунктов, расстояние между которыми 100 км. Первый всадник ехал со скоростью 13 км/ч и проехал до встречи 52 км. Какова скорость второго всадника?

**134.** Расстояние по реке между двумя городами 275 км. Из этих городов одновременно навстречу друг другу вышли пароход и баржа. Пароход шёл со скоростью 28 км/ч и прошёл до встречи 140 км. Какова скорость баржи?

**135.** Из двух деревень, расстояние между которыми 30 км, одновременно навстречу друг другу выехали трактор и повозка с сеном. Повозка с сеном ехала со скоростью 6 км/ч и проехала до встречи 12 км. Какова скорость трактора?

**136.** Две черепахи одновременно выползли навстречу друг другу из своих гнёзд, расстояние между которыми 320 см. Первая черепаха ползла со скоростью 29 см/мин и проползла 145 см. С какой скоростью передвигалась вторая черепаха?

**137.** Два скворца полетели одновременно из своих гнёзд навстречу друг другу. Первый летел со скоростью 20 м/с и пролетел до встречи 80 м. С какой скоростью летел второй скворец, если расстояние между гнёздами было 180 м?

**138.** Два береговых краба ползли из своих укрытий одновременно навстречу друг другу. Один краб полз со скоростью 57 м/мин и прополз до встречи 228 м. С какой скоростью полз второй краб, если первоначальное расстояние между крабами было 288 м?

**139.** Два пешехода вышли одновременно из двух деревень навстречу друг другу. Один шёл со скоростью 5 км/ч и прошёл до встречи 15 км. Другой пешеход шёл со скоростью 4 км/ч. Какое расстояние до встречи прошёл второй пешеход?

**140.** Два ужа одновременно поплыли навстречу друг другу. Скорость одного ужа 8 дм/с.

Он проплыл до встречи 72 дм. Какое расстояние проплыл до встречи второй уж, если его скорость равна 10 дм/с?

**141.** Два автомобиля выехали одновременно навстречу друг другу из двух городов. Скорость первого автомобиля 70 км/ч. Он проехал до встречи 210 км. Скорость второго автомобиля 80 км/ч. Какое расстояние до встречи проехал второй автомобиль?

**142.** Два поезда вышли из двух городов одновременно навстречу друг другу. Один поезд шёл со скоростью 63 км/ч и прошёл до встречи 252 км. Второй поезд шёл со скоростью 78 км/ч. Какое расстояние до встречи прошёл второй поезд?

**143.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста. Скорость одного мотоциклиста 920 м/мин. Он проехал до встречи 9200 м. Скорость другого 970 м/мин. Какое расстояние до встречи проехал второй мотоциклист?

**144.** Две водомерки отправились навстречу друг другу с противоположных концов пруда. Скорость одной водомерки 48 м/мин. Она проплыла до встречи 144 м. Скорость другой водомерки 40 м/мин. Какое расстояние до встречи проплыла вторая водомерка?

**145.** Автомобиль и автобус выехали одновременно из двух городов навстречу друг другу. Скорость автомобиля 90 км/ч. Он проехал до встречи 900 км. Скорость автобуса 70 км/ч. Какое расстояние до встречи проедет автобус?

**146.** От двух пристаней одновременно навстречу друг другу вышли два теплохода. Скорость первого 24 км/ч. Он прошёл до встречи 96 км. Второй теплоход шёл со скоростью 30 км/ч. Какое расстояние пройдёт до встречи второй теплоход?

**147.** С двух станций одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Первый поезд прошёл до встречи 360 км со скоростью 60 км/ч, второй поезд шёл со скоростью 64 км/ч. Какое расстояние пройдет до встречи второй поезд?

**148.** С двух аэродромов одновременно вылетели навстречу друг другу два самолёта. Скорость первого самолета 600 км/ч. Он пролетел до встречи 1800 км. Скорость второго самолёта 900 км/ч. Какое расстояние пролетел до встречи второй самолёт?

**149.** От двух пристаней одновременно навстречу друг другу отошли катер и лодка. Скорость лодки 8 км/ч. До встречи она прошла 24 км. Скорость катера 16 км/ч. Какое расстояние до встречи прошёл катер?

**150.** От двух норок одновременно навстречу друг другу бежали два крота. Один бежал со скоростью 10 см/с и пробежал до встречи 70 см. Второй крот бежал со скоростью 9 см/с. Какое расстояние до встречи пробежал второй крот?

**151.** Два бегемота выбежали одновременно навстречу друг другу. Один бежал со скоростью 12 м/с и пробежал до встречи 48 м. Какое расстояние пробежал до встречи второй бегемот, если его скорость равна 11 м/с?

**152.** Товарный и пассажирский поезда вышли одновременно навстречу друг другу из двух городов. Товарный поезд шёл со скоростью 56 км/ч и прошёл до встречи 224 км. Пассажирский поезд шёл со скоростью 74 км/ч. Какое расстояние до встречи прошёл пассажирский поезд?

**153.** Две гусеницы соснового коконопряда выползли из своих укрытий одновременно навстречу друг другу. Одна ползла со скоростью 30 см/мин и проползла до встречи 90 см. Какое расстояние до встречи проползла вторая гусеница, если её скорость равна 27 см/мин?

**154.** От двух причалов одновременно навстречу друг другу вышли две лодки. Скорость первой лодки 6 км/ч. Она прошла до встречи 18 км. Вторая лодка прошла до встречи 27 км. С какой скоростью шла вторая лодка?

**155.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Скорость первого 70 км/ч. Он прошёл до встречи 350 км. Второй поезд прошёл до встречи 325 км. С какой скоростью шёл второй поезд?

**156.** Из двух городов выехали одновременно навстречу друг другу два мотоциклиста. Один двигался со скоростью 80 км/ч. Он проехал до встречи 320 км. С какой скоростью ехал второй мотоциклист, если до встречи он проехал 260 км?

**157.** Две девочки вышли одновременно из своих домов навстречу друг другу. Первая девочка шла со скоростью 60 м/мин и прошла до встречи 420 м. Вторая девочка прошла 490

м. С какой скоростью шла вторая девочка?

**158.** Из посёлка и города выехали одновременно навстречу друг другу велосипедист и мотоциклист. Велосипедист ехал со скоростью 16 км/ч и проехал до встречи 48 км. Мотоциклист проехал до встречи 162 км. С какой скоростью ехал мотоциклист?

**159.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали два автобуса. Скорость одного автобуса 80 км/ч. До встречи он проехал 400 км. Второй автобус проехал до встречи 500 км. С какой скоростью ехал второй автобус?

**160.** Два поезда вышли из двух городов одновременно навстречу друг другу. Скорость первого поезда 68 км/ч. До встречи он проехал 272 км. С какой скоростью ехал второй поезд, если до встречи он проехал 296 км?

**161.** Две многоножки одновременно ползли по дорожке навстречу друг другу. Скорость одной многоножки 2 дм/мин и проползла она до встречи 16 дм. С какой скоростью ползла вторая многоножка, если до встречи она проползла 24 дм?

**162.** Теплоход и катер отошли от двух пристаней одновременно навстречу друг другу. Скорость теплохода 30 км/ч. До встречи с катером он прошёл 180 км. Чему равна скорость катера, если до встречи с теплоходом он прошёл 150 км?

**163.** Из двух сёл вышли одновременно навстречу друг другу два пешехода. Первый шёл со скоростью 3 км/ч и до встречи прошёл 18 км. С какой скоростью шёл второй пешеход, если до встречи он прошёл 30 км? **164.** Два стрижа одновременно вылетели навстречу друг другу. Скорость одного стрижа 5 км/мин, и пролетел он до встречи 10 км. С какой скоростью летел второй стриж, если до встречи он пролетел 12 км?

**165.** Две пчелы одновременно вылетели навстречу друг другу. Одна пчела пролетела до встречи 72 м со скоростью 8 м/с. С какой скоростью летела вторая пчела, если она до встречи пролетела 63 м?

**166.** Из двух городов одновременно вылетели навстречу друг другу два авиалайнера. Скорость одного 460 км/ч. До встречи он пролетел 1380 км. С какой скоростью летел второй авиалайнер, если до встречи он пролетел 1560 км?

**167.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали два рефрижератора. Один рефрижератор шёл со скоростью 80 км/ч и до встречи проехал 320 км. С какой скоростью шёл второй рефрижератор, если до встречи он проехал 280 км?

**168.** Две сёмги одновременно поплыли навстречу друг другу. Одна сёмга проплыла до встречи 80 км со скоростью 40 км/ч. С какой скоростью плыла вторая сёмга, если до встречи она проплыла 78 км?

**169.** Из двух городов вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Скорость одного из них 75 км/ч, и до встречи он прошёл 750 км. Скорость другого поезда 63 км/ч. Чему равно расстояние между городами?

**170.** Две туристические группы вышли одновременно из двух деревень навстречу друг другу. Одна шла со скоростью 5 км/ч и прошла до встречи 15 км. Другая туристическая группа шла со скоростью 4 км/ч. Чему равно расстояние между деревнями?

**171.** Два автомобиля выехали одновременно навстречу друг другу из двух городов. Скорость первого автомобиля 90 км/ч. Он проехал до встречи 270 км. Скорость второго автомобиля 84 км/ч. Чему равно расстояние между городами?

**172.** Два поезда вышли из двух городов одновременно навстречу друг другу. Один поезд шёл со скоростью 69 км/ч и прошёл до встречи 276 км. Второй поезд шёл со скоростью 72 км/ч. Чему равно расстояние между городами?

**173.** От двух пристаней одновременно навстречу друг другу отошли катер и лодка. Скорость лодки 9 км/ч, и до встречи она прошла 36 км. Скорость катера 19 км/ч. Чему равно расстояние между пристанями?

**174.** С двух аэродромов одновременно вылетели навстречу друг другу два самолёта. Скорость первого самолёта 626 км/ч. Он пролетел до встречи 2504 км. Скорость второго самолёта 981 км/ч. Чему равно расстояние между аэродромами?

**175.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста. Скорость одного из них 890 м/мин. Он проехал до встречи 8010 м. Скорость другого 870

м/мин. Чему равно расстояние между городами?

**176.** От двух норок одновременно навстречу друг другу выбежали два крота. Один бежал со скоростью 11 см/с и пробежал до встречи 77 см. Второй крот бежал со скоростью 9 см/с. Чему равно расстояние между норками?

**177.** Товарный и пассажирский поезда вышли одновременно навстречу друг другу из двух городов. Товарный поезд шёл со скоростью 54 км/ч и прошёл до встречи 216 км. Пассажирский поезд шёл со скоростью 78 км/ч. Чему равно расстояние между городами?

**178.** Две водомерки одновременно отправились навстречу друг другу с противоположных концов пруда. Скорость одной водомерки 39 м/мин. Она проплыла до встречи 117 м. Скорость другой водомерки 45 м/мин. Какой ширины пруд?

**179.** От двух пристаней одновременно навстречу друг другу вышли два теплохода. Скорость первого 27 км/ч. Он прошёл до встречи 108 км. Второй теплоход шёл со скоростью 34 км/ч. Чему равно расстояние между двумя пристанями?

**180.** Две гусеницы соснового коконопряда выползли из своих укрытий одновременно навстречу друг другу. Одна ползла со скоростью 29 см/мин и проползла до встречи 87 см. Чему равно расстояние между укрытиями гусениц, если скорость второй гусеницы равна 28 см/мин?

**181.** Автомобиль и автобус выехали одновременно из двух городов навстречу друг другу. Скорость автомобиля 86 км/ч. Он проехал до встречи 774 км. Скорость автобуса 71 км/ч. Чему равно расстояние между городами?

**182.** С двух станций одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Первый поезд прошёл до встречи 372 км со скоростью 62 км/ч, второй поезд шёл со скоростью 67 км/ч. Чему равно расстояние между станциями?

**183.** От двух причалов одновременно навстречу друг другу вышли две лодки. Скорость первой лодки 6 км/ч. Она прошла до встречи 18 км. Вторая лодка прошла до встречи 27 км. Чему равно расстояние между причалами?

**184.** Из двух сёл, расстояние между которыми 36 км, одновременно навстречу друг другу вышли два пешехода. Первый шёл со скоростью 4 км/ч. Второй шёл со скоростью 5 км/ч. Сколько километров прошёл каждый пешеход до встречи?

**185.** Две многоножки одновременно ползли по дорожке навстречу друг другу. Первоначальное расстояние между ними 40 дм. Скорость одной многоножки 2 дм/мин, скорость другой 3 дм/мин. Сколько дециметров проползла каждая многоножка до встречи?

**186.** Два поезда вышли из двух городов, расстояние между которыми 568 км, одновременно навстречу друг другу. Скорость первого поезда 68 км/ч, скорость второго 74 км/ч. Какое расстояние до встречи прошёл каждый поезд?

**187.** Теплоход и катер отошли от двух пристаней, расстояние между которыми 354 км, одновременно навстречу друг другу. Скорость теплохода 32 км/ч, скорость катера 27 км/ч. Сколько километров до встречи прошли теплоход и катер?

**188.** Два ужа одновременно поплыли навстречу друг другу. Первоначальное расстояние между ними было 108 дм. Скорость одного ужа 8 дм/с, скорость второго 10 дм/с. Какое расстояние до встречи проплыл каждый уж?

**189.** Из двух городов, расстояние между которыми 3012 км, одновременно вылетели два авиалайнера. Скорость одного авиалайнера 485 км/час, скорость другого 519 км/ч. Какое расстояние до встречи пролетел каждый авиалайнер?

**190.** Из двух городов, расстояние между которыми 900 км, одновременно навстречу друг другу выехали два автобуса. Скорость одного автобуса 80 км/ч, скорость другого 100 км/ч. Какое расстояние до встречи проехал каждый автобус?

**191.** Два бегемота выбежали одновременно навстречу друг другу. Первоначальное расстояние между ними было 115 м. Один бежал со скоростью 12 м/с, скорость другого 11 м/с. Какое расстояние до встречи пробежал каждый бегемот?

**192.** Два мотоциклиста выехали одновременно навстречу друг другу из двух городов, находящихся на расстоянии 465 км. Первый мотоциклист ехал со скоростью 80 км/ч. Скорость второго 75 км/ч. Какое расстояние до встречи проехал каждый мотоциклист?

**193.** Из двух городов, расстояние между которыми 675 км, одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Скорость первого поезда 70 км/ч, скорость второго 65 км/ч. Какое расстояние до встречи прошёл каждый поезд?

**194.** Из посёлка и города, расстояние между которыми 210 км, выехали одновременно навстречу друг другу велосипедист и мотоциклист. Велосипедист ехал со скоростью 16 км/ч, а мотоциклист со скоростью 54 км/ч. Сколько километров до встречи проехали велосипедист и мотоциклист?

**195.** Из двух сёл, расстояние между которыми 48 км, вышли одновременно навстречу друг другу два пешехода. Первый шёл со скоростью 3 км/ч, скорость второго 5 км/ч. Какое расстояние до встречи прошёл каждый пешеход?

**196.** Из двух городов, расстояние между которыми 580 км, выехали одновременно навстречу друг другу два мотоциклиста. Один двигался со скоростью 80 км/ч, а другой со скоростью 65 км/ч. Какое расстояние до встречи проехал каждый мотоциклист?

**197.** Две девочки вышли навстречу друг другу одновременно из своих домов, расстояние между которыми 910 м. Первая девочка шла со скоростью 60 м/мин, скорость второй 70 м/мин. Какое расстояние до встречи прошла каждая девочка?

**198.** Две пчелы одновременно вылетели навстречу друг другу. Первоначальное расстояние между ними было 135 м. Одна пчела летела со скоростью 8 м/с, скорость другой 7 м/с. Какое расстояние до встречи пролетела каждая пчела?

**199.** С двух станций вышли одновременно два грузовых поезда и встретились через 5 ч. Один поезд проходил в час 29 км, а другой на 7 км больше, чем первый. Каково расстояние между этими станциями?

**200.** Два мальчика поплыли одновременно навстречу друг другу с противоположных сторон бассейна и встретились через 2 мин. Первый плыл со скоростью 30 м/мин, а скорость второго на 10 м/мин меньше, чем первого. Какова длина бассейна?

**201.** От двух пристаней отошли одновременно навстречу друг другу два катера и встретились через 3 ч. Скорость первого катера 15 км/ч, скорость второго катера на 3 км/ч больше. Каково расстояние между пристанями?

**202.** От двух пристаней навстречу друг другу одновременно отошли теплоход и катер. Теплоход шёл со скоростью 33 км/ч, а катер на 8 км/ч медленнее, чем теплоход. Через 3 ч они встретились. Чему равно расстояние между пристанями?

**203.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Один шёл со скоростью 42 км/ч, а другой шёл на 10 км/ч быстрее, чем первый поезд. Через 6 ч поезда встретились. Каково расстояние между городами?

**204.** Из одной деревни вышел пешеход, одновременно навстречу ему из другой деревни выехал велосипедист. Пешеход шёл со скоростью 6 км/ч, а велосипедист ехал в 2 раза быстрее, чем шёл пешеход. Они встретились через 3 ч. Каково расстояние между деревнями?

**205.** Из двух посёлков одновременно навстречу друг другу выехали грузовая и легковая машины. Скорость легковой машины 120 км/ч, скорость грузовой в 2 раза меньше, чем легковой. Машины встретились через 2 ч. Каково расстояние между посёлками?

**206.** Из двух лагерей отдыха выехали одновременно навстречу два юноши. Скорость юноши на мотолодке 25 км/ч, скорость юноши на мотоцикле в 3 раза больше. Они встретились через 2 ч. Каково расстояние между лагерями отдыха?

**207.** Из двух укрытий навстречу друг другу вылетели два слепня. Скорость простого слепня 23 км/ч, скорость бычьего слепня в 2 раза больше. Каково расстояние между укрытиями слепней?

**208.** Из села выехал велосипедист, одновременно навстречу ему из города выехал мотоциклист. Велосипедист ехал со скоростью 12 км/ч, а мотоциклист в 5 раз быстрее, чем велосипедист. Они встретились через 4 ч. Каково расстояние между городом и селом?

**209.** От двух пристаней отошли одновременно навстречу друг другу катер и лодка и встретились через 3 ч. Скорость лодки 16 км/ч, скорость катера в 3 раза больше. Каково расстояние между пристанями?

**210.** Из двух деревень одновременно навстречу друг другу вышли девочка, которая

двигалась со скоростью 2 км/ч, и женщина, которая двигалась в 3 раза быстрее, чем девочка. Встреча произошла через 4 ч. Каково расстояние между деревнями?

**211.** Из одного города в другой одновременно навстречу друг другу вышли два поезда и встретились через 6 ч. Скорость одного поезда 63 км/ч, а скорость другого на 5 км/ч больше. Каково расстояние между городами?

**212.** Из двух дачных посёлков одновременно навстречу друг другу вышли два дачника. Скорость одного дачника 58 м/мин, скорость другого на 2 м/мин больше. Они встретились через 20 мин. Каково расстояние между дачными посёлками?

**213.** Из двух деревень одновременно навстречу друг другу выехали два всадника. Скорость первого 25 км/ч, скорость второго на 3 км/ч меньше, чем первого. Чему равно расстояние между деревнями, если всадники встретились через 2 ч?

**214.** От двух причалов, расстояние между которыми 90 км, одновременно вышли навстречу друг другу две лодки. Первая шла со скоростью 8 км/ч, скорость второй на 2 км/ч больше. Через сколько часов лодки встретились?

**215.** Из двух городов, расстояние между которыми 750 км, вышли одновременно навстречу друг другу два автомобиля. Скорость первого автомобиля 100 км/ч, скорость второго в 2 раза меньше, чем первого. Через сколько часов автомобили встретятся?

**216.** От двух пристаней, расстояние между которыми 360 км, отошли одновременно навстречу друг другу катер и лодка. Скорость лодки 12 км/ч, а скорость катера в 5 раз больше. Через сколько часов лодка и катер встретятся?

**217.** Из двух городов, расстояние между которыми 600 км, выехали одновременно навстречу друг другу два автобуса. Скорость первого автобуса 65 км/ч, скорость второго на 10 км/ч меньше. Через сколько часов автобусы встретятся?

**218.** Из двух городов, расстояние между которыми 780 км, одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Скорость первого поезда 70 км/ч, скорость второго на 10 км/ч меньше. Через сколько часов они встретятся?

**219.** Из двух городов, расстояние между которыми 600 км, одновременно навстречу друг другу выехали два рефрижератора. Один рефрижератор шёл со скоростью 80 км/ч, а второй на 10 км/ч медленнее. Через сколько часов они встретятся?

**220.** Две сёмги одновременно поплыли навстречу друг другу. Первоначальное расстояние между ними 158 км. Одна сёмга плыла со скоростью 39 км/ч, а другая на 1 км/ч быстрее. Через сколько часов они встретятся?

**221.** Из двух пунктов, находящихся на расстоянии 500 км, одновременно навстречу друг другу выехали два автобуса. Скорость одного автобуса 54 км/ч, скорость другого на 8 км/ч меньше. Через какое время автобусы встретятся?

**222.** Два лыжника вышли одновременно навстречу друг другу с двух лыжных баз, расстояние между которыми 36 км. Первый лыжник шёл со скоростью 4 км/ч, а скорость второго лыжника в 2 раза больше, чем скорость первого. Через сколько часов лыжники встретятся?

**223.** Два мальчика вышли из своих домов, расстояние между которыми 480 м, одновременно навстречу друг другу. Первый мальчик шёл со скоростью 40 м/мин, а второй в 2 раза медленнее. Через сколько минут мальчики встретятся?

**224.** Расстояние между посёлком и деревней 375 км. Из них одновременно навстречу друг другу выехали мотоциклист и велосипедист. Скорость велосипедиста 15 км/ч. Мотоциклист ехал в 4 раза быстрее, чем велосипедист. Через сколько часов они встретятся?

**225.** Два конькобежца побежали с двух концов ледяной дорожки, длина которой 876 м, одновременно навстречу друг другу. Скорость первого конькобежца 80 м/с, скорость второго на 14 м/с меньше. Через сколько секунд конькобежцы встретятся?

**226.** От двух причалов, расстояние между которыми 225 км, одновременно отошли навстречу друг другу катер и катамаран. Скорость катера 60 км/ч, скорость катамарана в 4 раза меньше. Через сколько часов они встретятся?

**227.** Две собаки одновременно побежали навстречу друг другу. Первоначальное расстояние между ними было 1928 м. Первая собака бежала со скоростью 750 м/мин, а вторая

на 536 м/мин медленнее. Через сколько минут собаки встретятся?

**228.** Два пешехода вышли одновременно из двух деревень навстречу друг другу. Один шёл со скоростью 5 км/ч, другой — 4 км/ч. Встретились они через 3 ч. Каково расстояние между деревнями?

**229.** Два лыжника вышли одновременно навстречу друг другу из двух пунктов, расстояние между которыми 66 км. Скорость первого 12 км/ч, второго — 10 км/ч. Через какое время они встретятся?

**230.** Два поезда вышли одновременно навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 650 км, и встретились через 5 часов. Чему равна скорость второго поезда, если скорость первого равна 62 км/ч?

**231.** Велосипедист и мотоциклист выехали одновременно из двух посёлков навстречу друг другу. Велосипедист ехал со скоростью 15 км/ч, а мотоциклист — со скоростью 57 км/ч. Через сколько часов они встретятся, если расстояние между посёлками 288 км?

**232.** Товарный и пассажирский поезда вышли одновременно навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 520 км. Товарный поезд шёл со скоростью 56 км/ч и прошёл до встречи 224 км. Какова скорость пассажирского поезда?

**233.** От двух пристаней одновременно отправились 2 теплохода навстречу друг другу. Они встретились через 6 часов. Какой путь прошёл каждый теплоход, если скорость первого 42 км/ч, а расстояние между пристанями 474 км?

**234.** Два самолёта вылетели из двух городов одновременно навстречу друг другу и встретились через 3 часа. Скорость первого 320 км/ч, второго — 450 км/ч. Каково расстояние между городами?

**235.** Две девочки вышли одновременно из своих домов навстречу друг другу. Первая девочка шла со скоростью 60 м/мин и прошла до встречи 420 м. Вторая девочка шла со скоростью 70 м/мин. Какое расстояние до встречи прошла вторая девочка?

**236.** Два автомобиля выехали одновременно навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 450 км. Скорость первого автомобиля 70 км/ч. Какова скорость второго автомобиля, если они встретились через 3 часа?

**237.** Два мальчика поплыли одновременно навстречу друг другу с двух концов бассейна, длина которого 100 м. Первый плыл со скоростью 20 м/мин, второй — со скоростью 30 м/мин. Какое расстояние до встречи проплыл каждый?

**238.** От двух пристаней, расстояние между которыми 90 км, одновременно вышли навстречу друг другу два теплохода. Первый теплоход шёл со скоростью 20 км/ч, второй со скоростью 25 км/ч. Через сколько часов они встретились?

**239.** Две ласточки летят со скоростью 23 м/с. Через сколько секунд они встретятся, если расстояние между ними 920 м?

**240.** Два поезда вышли из двух городов одновременно навстречу друг другу. Один поезд шёл со скоростью 63 км/ч. С какой скоростью шёл второй поезд, если расстояние между городами 564 км? Встретились поезда через 4 ч.

**241.** От двух причалов, расстояние между которыми 90 км, одновременно вышли навстречу друг другу две лодки. Первая шла со скоростью 8 км/ч, вторая — со скоростью 10 км/ч. Через сколько часов лодки встретились?

**242.** Из посёлка и города выехали одновременно навстречу друг другу велосипедист и мотоциклист. Велосипедист ехал со скоростью 16 км/ч, а мотоциклист со скоростью 54 км/ч. Велосипедист проехал до встречи 48 км. Какое расстояние до встречи проехал мотоциклист?

**243.** Два мальчика одновременно побежали навстречу друг другу по спортивной дорожке, длина которой 200 м. Они встретились через 20 с. Первый бежал со скоростью 5 м/с. С какой скоростью бежал второй мальчик?

**244.** С двух станций вышли одновременно два грузовых поезда и встретились через 5 ч. Один поезд проходил в час 29 км, а другой 35 км. Каково расстояние между этими станциями?

**245.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали 2 автобуса. Скорость первого автобуса 25 км/ч, скорость второго — 50 км/ч. Первый автобус прошёл до встречи 100 км. Сколько километров прошёл до встречи второй автобус?



**246.** Расстояние между двумя городами 81 км. Из них одновременно выехали два велосипедиста друг другу навстречу. Один велосипедист проезжает в час на 3 км больше другого. На каком расстоянии от городов они встретились, если встреча произошла через 3 ч после выезда?

**247.** Два всадника выехали одновременно навстречу друг другу из двух пунктов, расстояние между которыми 100 км. Всадники встретились через 4 ч. Какова скорость первого всадника, если скорость второго — 13 км/ч?

**248.** От двух пристаней одновременно навстречу друг другу отошли катер и лодка. До встречи катер прошёл 48 км, а лодка 24 км. Скорость лодки 8 км/ч. Найдите скорость катера.

**249.** От двух пристаней одновременно отошли навстречу друг другу два катера, которые встретились через 3 часа. Скорость 1-го катера — 15 км/ч, скорость 2-го катера — 18 км/ч. Каково расстояние между пристанями?

**250.** Из двух городов выехали одновременно навстречу друг другу два мотоциклиста. Один двигался со скоростью 80 км/ч. Он проехал до встречи 320 км. Какое расстояние до встречи проехал второй мотоциклист, если он двигался со скоростью 65 км/ч?

**251.** От двух пристаней отошли одновременно навстречу друг другу катер и лодка и встретились через 3 ч. Скорость лодки 15 км/ч, скорость катера в 4 раза больше. Каково расстояние между пристанями?

**252.** С двух аэродромов одновременно вылетели навстречу друг другу два самолета и встретились через 3 ч. Скорость 1-го самолета 600 км/ч, а 2-го самолета — 900 км/ч. Каково расстояние между аэродромами?

**253.** Из двух городов, расстояние между которыми 840 км, вышли одновременно навстречу друг другу 2 поезда. Скорость первого поезда 100 км/ч, второго — на 10 км/ч больше. Через сколько часов поезда встретятся?

**254.** От двух пристаней отошли одновременно навстречу друг другу катер и лодка. Они встретились через 5 ч. Скорость лодки 12 км/ч, а скорость катера в 5 раз больше. Каково расстояние между этими пристанями?

**255.** От одной пристани отплыл в 11 часов ночи теплоход, проходивший по 25 км/ч, а от другой пристани навстречу ему в 3 часа следующего утра вышел другой теплоход, проходивший по 27 км/ч. Через сколько часов после отплытия второго парохода они встретятся, если между пристанями 360 км?

**256.** Два туриста, расстояние между которыми 140 км, выехали навстречу друг другу один после другого через 3 ч. Через сколько часов после отъезда первого они встретятся, если первый турист проезжал 10 км/ч, а второй 12 км/ч?

**257.** От двух пристаней навстречу друг другу одновременно вышли теплоход и катер. Теплоход шёл со скоростью 33 км/ч, а катер — 25 км/ч. Через 3 ч они встретились. Чему равно расстояние между этими пристанями?

**258.** Из двух деревень одновременно навстречу друг другу вышли девочка, которая двигалась со скоростью 3 км/ч, и мальчик, который двигался в 2 раза быстрее, чем девочка. Встреча произошла через 4 часа. Каково расстояние между деревнями?

**259.** Два поезда идут навстречу друг другу с двух станций, расстояние между которыми 385 км. Первый вышел раньше на 2 ч и движется со скоростью 53 км/ч. Через 3 ч после выхода второго поезда они встретились. Какова скорость второго поезда?

**260.** Из двух городов, расстояние между которыми 484 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Скорость одного поезда 45 км/ч. Определите скорость другого поезда, если поезда встретились через 4 ч.

**261.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились пассажирский и товарный поезда. Они встретились через 12 ч. Каково расстояние между городами, если известно, что скорость пассажирского поезда 75 км/ч, товарного 35 км/ч?

**262.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Один шёл со скоростью 42 км/ч, а другой — 52 км/ч. Через 6 ч поезда встретились. Каково расстояние между городами?

**263.** Расстояние по реке между двумя городами 275 км. Из этих городов одновременно

навстречу друг другу вышли пароход и баржа. Пароход шёл со скоростью 28 км/ч. Чему равна скорость баржи, если известно, что её встреча с пароходом произошла через 5 ч после выхода?

**264.** Из двух городов, расстояние между которыми 1380 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда и встретились через 10 ч. Скорость одного из них 75 км/ч. Какова скорость другого поезда?

**265.** От деревни до города 300 км. Из деревни в город выехал мотоциклист со скоростью 42 км/ч. Спустя 2 ч навстречу ему выехал велосипедист со скоростью 12 км/ч. Через сколько часов они встретятся?

**266.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали два мотоциклиста и встретились через 10 минут. Скорость одного из них 920 м/мин, а другого 970 м/мин. Каково расстояние между городами?

**267.** Из одного города в другой одновременно навстречу друг другу вышли два поезда и встретились через 9 ч. Скорость одного поезда 48 км/ч, а скорость другого на 5 км/ч больше другого. Каково расстояние между городами?

### **Задачи на движение в одном направлении**

**268.** От города до поселка автобус ехал 3 ч со скоростью 86 км/ч. Сколько времени понадобится самосвалу с грузом, чтобы проехать этот путь со скоростью 43 км/ч? **269.** Моторная лодка, двигаясь со скоростью 25 км/ч, прошла путь между пристанями за 2 ч. Сколько времени потребуется туристам, чтобы пройти этот же путь на байдарке, если она движется со скоростью 5 км/ч?

**270.** Ворона летела 3 ч со скоростью 50 км/ч. Сколько потребуется времени скворцу, чтобы пролететь это же расстояние со скоростью 75 км/ч?

**271.** Пешеход шёл со скоростью 6 км/ч и был в пути 6 ч. Сколько времени понадобится, чтобы пройти такое же расстояние лыжнику, скорость которого 12 км/ч?

**272.** Водомерка, двигаясь со скоростью 48 м/мин, проплыла 5 мин по поверхности озера. Сколько потребуется времени жуку-плавунцу, чтобы проплыть этот же путь, если его скорость равна 30 м/мин?

**273.** Чёрный стриж, двигаясь со скоростью 120 км/ч, был в пути 2 ч. Сколько потребуется времени галке, чтобы пролететь это же расстояние со скоростью 60 км/ч?

**274.** Машина «скорой помощи», двигаясь со скоростью 120 км/ч, была в пути 2 ч. Сколько потребуется времени автомобилю «Лада», чтобы проехать этот же путь со скоростью 60 км/ч?

**275.** Гепард пробежал 3 ч со скоростью 100 км/ч. Сколько потребуется времени слону, чтобы пробежать это же расстояние, если его скорость равна 50 км/ч?

**276.** Вёсельная лодка, двигаясь со скоростью 5 км/ч, была в пути 6 ч. За какое время можно проплыть этот путь на катамаране со скоростью 15 км/ч?

**277.** Путь между двумя деревнями мальчик проходит за 5 ч со скоростью 4 км/ч. За какое время он проезжает этот путь на велосипеде со скоростью 10 км/ч?

**278.** Эскимосская собака бежала 60 с со скоростью 15 м/с. За какое время может пробежать этот путь гончая собака, двигаясь со скоростью 30 м/с?

**279.** Рыба-меч, двигаясь со скоростью 70 км/ч, была в пути 2 ч. За какое время может проплыть этот путь скумбрия, двигаясь со скоростью 20 км/ч?

**280.** Чёрный стриж, двигаясь со скоростью 50 м/с, был в пути 40 с. Сколько потребуется времени обычному стрижу, чтобы пролететь это же расстояние со скоростью 80 м/с?

**281.** Плот, двигаясь со скоростью 2 км/ч, был в пути 6 ч. За какое время можно проплыть это расстояние на лодке, двигаясь со скоростью 4 км/ч?

**282.** Трактор, двигаясь со скоростью 10 км/ч, был в пути 4 ч. За какое время можно проехать этот путь на лошади, двигаясь со скоростью 8 км/ч?

**283.** Самолёт летел 2 ч со скоростью 700 км/ч. Вертолёт такое же расстояние пролетит за 4 ч. С какой скоростью должен лететь вертолёт?

**284.** Майский жук, двигаясь со скоростью 12 км/ч, был в пути 2 ч. С какой скоростью

должна лететь комнатная муха, чтобы преодолеть это расстояние за 4 ч?

**285.** Товарный поезд, двигаясь со скоростью 40 км/ч, был в пути 3 ч. С какой скоростью должен ехать пассажирский поезд, чтобы преодолеть это расстояние за 2 ч?

**286.** Вёсельная лодка, двигаясь со скоростью 8 км/ч, была в пути 8 ч. С какой скоростью должен плыть катер, чтобы преодолеть это же расстояние за 2 ч?

**287.** Слепень, двигаясь со скоростью 20 км/ч, был в пути 2 ч. С какой скоростью должна лететь бабочка-капустница, чтобы преодолеть это расстояние за 5 ч?

**288.** Мышка бежала 18 с со скоростью 5 м/с. Лисица это же расстояние пробежит за 6 с. С какой скоростью будет бежать лисица?

**289.** Мотоциклист ехал 2 ч со скоростью 75 км/ч. Велосипедист это же расстояние проедет за 10 ч. С какой скоростью должен ехать велосипедист?

**290.** Стрекоза, двигаясь со скоростью 12 м/с, была в пути 5 с. С какой скоростью должна лететь бабочка, чтобы преодолеть это расстояние за 15 с?

**291.** Кряква, двигаясь со скоростью 2 км/мин, была в пути 10 мин. С какой скоростью должен лететь сокол-сапсан, чтобы преодолеть это расстояние за 5 мин?

**292.** Воробей, двигаясь со скоростью 12 м/с, был в пути 30 с. С какой скоростью должен лететь скворец, чтобы преодолеть это расстояние за 18 с?

**293.** Двугорбый верблюд, двигаясь со скоростью 15 км/ч, был в пути 6 ч. С какой скоростью должен передвигаться одногорбый верблюд, чтобы преодолеть это расстояние за 2 ч?

**294.** Планер, двигаясь со скоростью 80 км/ч, был в пути 10 ч. С какой скоростью должен лететь вертолёт, чтобы преодолеть это расстояние за 4 ч?

**295.** Реактивный самолёт, двигаясь со скоростью 950 км/ч, был в пути 2 ч. С какой скоростью должен лететь простой самолёт, чтобы преодолеть это расстояние за 4 ч?

**296.** Кузнечик, двигаясь со скоростью 2 км/ч, был в пути 18 ч. С какой скоростью должна передвигаться саранча, чтобы преодолеть это расстояние за 3 ч?

**297.** Горбатый кит, двигаясь со скоростью 15 км/ч, был в пути 4 ч. С какой скоростью должен плыть кит-полосатик, чтобы преодолеть такое же расстояние за 2 ч?

**298.** Шофёр проехал за два дня 705 км. В первый день он ехал 3 ч со скоростью 85 км/ч, во второй день он ехал со скоростью 90 км/ч. Сколько часов был в пути автомобилист во второй день?

**299.** От дома до леса путник шёл 2 ч со скоростью 6 км/ч. По лесу он шёл со скоростью 4 км/ч. Сколько времени он шёл по лесу, если всего прошёл 24 км?

**300.** Отряд прошёл 39 км. Первые 3 ч он шёл со скоростью 5 км/ч. Остальную часть пути отряд шёл со скоростью 4 км/ч. За сколько времени отряд прошёл остальную часть пути?

**301.** Первую часть пути поезд шёл со скоростью 63 км/ч, остальные 6 ч он шёл со скоростью 72 км/ч. За какое время поезд прошёл первую часть пути, если весь путь равен 747 км?

**302.** Мотоциклист проехал до места назначения 420 км, сделав в пути одну остановку. До остановки он был в пути 4 ч и ехал со скоростью 80 км/ч. Остальной путь он проехал со скоростью 50 км/ч. Сколько времени ехал мотоциклист после остановки?

**303.** Турист прошёл 45 км. 3 ч до остановки он шёл со скоростью 5 км/ч. Оставшуюся часть пути он прошёл со скоростью 6 км/ч. Сколько времени был турист в пути после остановки?

**304.** Поезд прошёл 352 км. 3 ч он шёл со скоростью 48 км/ч. Оставшуюся часть пути — со скоростью 52 км/ч. Сколько времени затратил поезд на остальной путь?

**305.** Туристы шли до привала 4 ч со скоростью 5 км/ч. После привала они пошли со скоростью 4 км/ч. Сколько времени потратили туристы на путь после привала, если весь путь равен 32 км?

**306.** Всадник проехал за два дня 80 км. В первый день он ехал 3 ч со скоростью 10 км/ч, во второй день он ехал со скоростью 8 км/ч. Сколько часов был в пути всадник во второй день?

**307.** Расстояние между городами 260 км. Часть пути автобус проехал за 3 ч со

скоростью 32 км/ч, остальной путь он проехал со скоростью 41 км/ч. Сколько времени потратил автобус на вторую часть пути?

**308.** От пристани до плёса катер шёл 3 ч со скоростью 32 км/ч. По плёсу он шёл со скоростью 15 км/ч. Сколько времени катер шёл по плёсу, если всего прошёл 126 км?

**309.** Стая саранчи при слабом ветре двигалась 4 ч со скоростью 16 км/ч. После усиления ветра скорость саранчи стала 18 км/ч. Сколько времени затратила саранча на вторую часть пути, если всё расстояние равнялось 118 км?

**310.** Кенгуру без остановок бежал 3 ч со скоростью 45 км/ч. После короткого отдыха он побегал со скоростью 36 км/ч. Сколько времени потратил кенгуру на вторую часть пути, если весь путь равен 207 км?

**311.** Катер «Ракета» проплыл 3 ч со скоростью 70 км/ч. После причала он поплыл со скоростью 60 км/ч. Сколько времени потратил катер «Ракета» на путь после причала, если весь его путь равен 330 км?

**312.** Туристы шли 2 ч пешком со скоростью 5 км/ч. Остальную часть пути они проехали на лошадях со скоростью 12 км/ч. Сколько времени туристы ехали на лошадях, если весь путь равен 70 км?

**313.** Вертолёт пролетел до места назначения 1220 км, сделав в пути одну остановку. До остановки он был в пути 3 ч и летел со скоростью 234 км/ч. Остальной путь он пролетел за 2 ч. С какой скоростью летел вертолёт после остановки?

**314.** Автомобиль проехал первую часть пути за 2 ч со скоростью 82 км/ч. Оставшуюся часть пути он проехал за 3 ч. С какой скоростью ехал автомобиль оставшийся путь, если весь его путь равен 452 км?

**315.** Плот проплыл первую часть пути за 4 ч со скоростью 2 км/ч. Оставшийся путь он проехал за 3 ч. С какой скоростью плыл плот оставшийся путь, если весь его путь равен 14 км?

**316.** Повозка с сеном прошла 37 км. 3 ч она шла со скоростью 7 км/ч. Оставшуюся часть пути она прошла за 2 ч. С какой скоростью прошла повозка оставшийся путь?

**317.** Мотороллер проехал первую часть пути за 4 ч со скоростью 25 км/ч. Оставшуюся часть пути он проехал за 2 ч. С какой скоростью преодолел мотороллер оставшийся путь, если весь его путь равен 140 км?

**318.** Расстояние между городами 366 км. Часть пути электропоезд проехал за 3 ч со скоростью 72 км/ч, оставшуюся часть пути он проехал за 2 ч. С какой скоростью проехал электропоезд оставшийся путь?

**319.** Планер пролетел 530 км. 4 ч он летел со скоростью 90 км/ч. Оставшуюся часть пути пролетел за 2 ч. С какой скоростью пролетел планер оставшийся путь?

**320.** Вёсельная лодка проплыла первую часть пути за 5 ч со скоростью 6 км/ч. Оставшуюся часть пути она проехала за 2 ч. С какой скоростью проплыла вёсельная лодка оставшийся путь, если весь её путь равен 40 км?

**321.** Туристы прошли 63 км. Первые 3 ч они плыли на лодках со скоростью 6 км/ч, затем 5 ч они ехали на лошадях. С какой скоростью туристы ехали на лошадях?

**322.** Лыжник прошёл 66 км. Первые 2 ч он шёл со скоростью 15 км/ч, оставшуюся часть пути он прошёл за 3 ч. С какой скоростью прошёл лыжник оставшийся путь?

**323.** Реактивный самолёт пролетел 2910 км. 1 ч он летел со скоростью 960 км/ч. Оставшуюся часть пути пролетел за 2 ч. С какой скоростью пролетел реактивный самолёт оставшийся путь?

**324.** Катамаран проплыл первую часть пути за 2 ч со скоростью 10 км/ч. Оставшуюся часть пути он проплыл за 3 ч. С какой скоростью плыл катамаран оставшийся путь, если весь его путь равен 65 км?

**325.** Велосипедист проехал 90 км. 3 ч он ехал со скоростью 10 км/ч. Оставшуюся часть пути проехал за 4 ч. С какой скоростью проехал велосипед оставшийся путь?

**326.** Катер «Метеор» проплыл первую часть пути за 1 ч со скоростью 80 км/ч. Оставшуюся часть пути он проплыл за 2 ч. С какой скоростью плыл катер «Метеор» оставшийся путь, если весь его путь равен 260 км?

**327.** Комнатная муха летела 4 с со скоростью 20 дм/с. Оставшуюся часть пути она пролетела за 3 с. С какой скоростью летела муха оставшийся путь, если весь её путь равен 134 дм?

**328.** Автомобиль проехал 3 ч со скоростью 70 км/ч и ещё 4 ч со скоростью 60 км/ч. Какое расстояние проехал автомобиль?

**329.** Туристы ехали на автобусе 3 ч со скоростью 60 км/ч и шли пешком 5 ч со скоростью 6 км/ч. Какое расстояние преодолели туристы?

**330.** До остановки поезд шёл 3 ч со скоростью 60 км/ч. После остановки он шёл 4 ч со скоростью 70 км/ч. Какое расстояние прошёл поезд?

**331.** Первую часть пути поезд шёл 11 ч со скоростью 60 км/ч, вторую часть пути он шёл 5 ч со скоростью 70 км/ч. Какое расстояние прошёл поезд?

**332.** Студенты ехали по железной дороге 12 ч, а на автобусе 8 ч. Сколько всего километров проехали студенты, если скорость поезда 65 км/ч, скорость автобуса 40 км/ч?

**333.** Бабочка летела 2 ч со скоростью 6 км/ч и 3 ч со скоростью 5 км/ч. Какое расстояние пролетела бабочка?

**334.** Газель бежала сначала 2 ч со скоростью 65 км/ч, а после того как её стал преследовать хищник, она бежала 1 ч со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние пробежала газель?

**335.** Первую часть пути автобус ехал 2 ч со скоростью 60 км/ч, вторую часть пути он ехал 3 ч со скоростью 55 км/ч. Какое расстояние проехал автобус?

**336.** Теплоход проплыл 4 ч со скоростью 40 км/ч и ещё 5 ч со скоростью 36 км/ч. Какое расстояние проплыл теплоход?

**337.** Дельфин плыл 2 ч со скоростью 28 км/ч и ещё 3 ч со скоростью 30 км/ч. Какое расстояние проплыл дельфин?

**338.** Журавль летел 3 ч со скоростью 50 км/ч и ещё 5 ч со скоростью 48 км/ч. Какое расстояние пролетел журавль?

**339.** До остановки велосипедист ехал 1 ч со скоростью 15 км/ч. После остановки он проехал 2 ч со скоростью 11 км/ч. Какое расстояние проехал велосипедист?

**340.** Медуза плыла 2 ч со скоростью 50 м/ч и ещё 3 ч со скоростью 55 м/ч. Какой путь проплыла медуза?

**341.** Аист летел 2 ч со скоростью 39 км/ч и ещё 3 ч со скоростью 41 км/ч. Какое расстояние пролетел аист?

**342.** Виноградная улитка ползла 2 ч со скоростью 3 м/ч и ещё 3 ч со скоростью 2 м/ч. Какое расстояние проползла виноградная улитка?

**343.** Какое время туристы затратили на весь путь, если 120 км они проехали на катере со скоростью 30 км/ч и 30 км проехали на лошадях со скоростью 10 км/ч?

**344.** По просёлочной дороге велосипедист проехал 21 км со скоростью 7 км/ч, затем по шоссе 20 км со скоростью 10 км/ч. Какое время затратил велосипедист на весь путь?

**345.** Автобус ехал по шоссе 162 км со скоростью 54 км/ч и 144 км со скоростью 72 км/ч. За какое время проедет автобус этот путь?

**346.** Ученик до школы шёл 200 м со скоростью 50 м/мин и 480 м со скоростью 80 м/мин. За какое время ученик прошёл расстояние до школы?

**347.** Теплоход плыл по озеру 84 км со скоростью 42 км/ч, затем 120 км вверх по реке со скоростью 40 км/ч. За какое время проплыл весь этот путь теплоход?

**348.** 1400 м лыжной дистанции лыжник прошёл со скоростью 200 м/мин и 1250 м дистанции со скоростью 250 м/мин. За какое время прошёл лыжник всю дистанцию?

**349.** Какое время дачники затратили на весь путь, если 120 км они проехали на автобусе со скоростью 60 км/ч и 6 км прошли пешком со скоростью 3 км/ч?

**350.** Мотоциклист проехал 140 км со скоростью 70 км/ч, затем 80 км со скоростью 80 км/ч. Какое время затратил мотоциклист на весь путь?

**351.** Койот пробежал 64 м со скоростью 16 м/с и 90 м со скоростью 15 м/с. Сколько времени затратил койот на весь путь?

**352.** Мальчик шёл до школы 136 м со скоростью 68 м/мин, потом бежал 282 м со

скоростью 94 м/мин. Сколько времени мальчик потратил на весь путь до школы?

**353.** Шмель пролетел 20 м со скоростью 5 м/с и 16 м со скоростью 4 м/с. Сколько времени он затратил на весь путь?

**354.** Паук пробежал 90 см со скоростью 30 см/с и 56 см со скоростью 28 см/с. Сколько времени паук затратил на весь путь?

**355.** Гага проплыла 40 км со скоростью 20 км/ч и 36 км со скоростью 18 км/ч. Сколько времени она затратила на весь путь?

**356.** Гусеница ползла 150 см со скоростью 30 см/мин и 100 м со скоростью 25 см/мин. Сколько времени гусеница затратила на весь путь?

**357.** Пловец плыл 222 м со скоростью 74 м/мин и 160 м со скоростью 80 м/мин. Сколько времени затратил пловец на весь путь?

**358.** Бабочка летела 35 с со скоростью 4 м/с и при попутном ветре летела со скоростью 6 м/с. На весь путь она затратила 59 с. Какое расстояние пролетела бабочка?

**359.** Часть пути от дома до школы мальчик шёл 5 мин со скоростью 53 м/мин. Оставшуюся часть пути он пробежал со скоростью 100 м/мин. На весь путь до школы он затратил 11 мин. Чему равно расстояние от дома до школы?

**360.** Мотоциклист ехал 3 ч со скоростью 86 км/ч. Оставшуюся часть пути он ехал со скоростью 70 км/ч. На весь путь он затратил 5 ч. Какое расстояние проехал мотоциклист?

**361.** Экскурсенты ехали на пароходе 7 ч со скоростью 32 км/ч и на автобусе со скоростью 70 км/ч. На весь путь они затратили 10 ч. Сколько всего километров проехали экскурсенты?

**362.** Трактор ехал к полю 3 мин со скоростью 140 м/мин. Остальную часть пути он ехал со скоростью 150 м/мин. На весь путь он затратил 7 мин. Какое расстояние проехал трактор?

**363.** Машина «скорой помощи» ехала 20 мин по шоссе со скоростью 3 км/мин и по просёлочной дороге со скоростью 2 км/мин. На весь путь она затратила 25 мин. Какое расстояние проехала машина «скорой помощи»?

**364.** Почтовый голубь летел 3 ч со скоростью 73 км/ч. Оставшуюся часть пути он летел со скоростью 70 км/ч. На весь путь он затратил 9 ч. Какое расстояние пролетел почтовый голубь?

**365.** Гремучая змея ползла 12 мин со скоростью 48 м/мин, а потом со скоростью 45 м/мин. На весь путь она затратила 20 мин. Какое расстояние проползла гремучая змея?

**366.** От первого города до второго 170 км, а от второго до третьего 255 км. Мотоциклист на весь путь затратил 5 ч. За сколько часов мотоциклист доехал от первого города до второго и от второго города до третьего, если он всё время шёл с одинаковой скоростью?

**367.** Жираф бежал 15 с со скоростью 12 м/с. Оставшуюся часть пути он бежал со скоростью 9 м/с. На весь путь он затратил 27 с. Какое расстояние пробежал жираф?

**368.** На лодке рыбаки плыли 2 ч со скоростью 4 км/ч. Оставшуюся часть пути они проплыли со скоростью 5 км/ч. На весь путь они затратили 5 ч. Какое расстояние проплыли рыбаки?

**369.** Трамвай ехал 3 мин со скоростью 587 м/мин. Оставшуюся часть пути он проехал со скоростью 600 м/мин. На весь путь он затратил 8 мин. Какое расстояние проехал трамвай?

**370.** Оса летела 2 мин со скоростью 150 м/мин. Оставшуюся часть пути она пролетела со скоростью 145 м/мин. На весь путь она затратила 6 мин. Какое расстояние пролетела оса?

**371.** Рак передвигался 2 ч со скоростью 6 дм/ч. Оставшуюся часть пути он передвигался со скоростью 5 дм/ч. На весь путь он затратил 4 ч. Какое расстояние прошёл рак?

**372.** Ленивец передвигался по дереву 21 с со скоростью 17 см/с. Оставшуюся часть пути он передвигался со скоростью 19 см/с. На весь путь он затратил 50 с. На какое расстояние передвинулся ленивец по дереву?

**373.** До привала грибки прошли 18 км, а после привала 27 км, затратив на весь путь 9 ч. Сколько часов они были в пути до привала и после привала, если двигались с одинаковой скоростью?

**374.** Теплоход в течение двух дней был в пути 15 ч. В первый день он прошёл 160 км, а

во второй 140 км. Сколько часов теплоход был в пути каждый день, если он всё время шёл с одинаковой скоростью?

**375.** Страус бежал 30 с со скоростью 20 м/с. Оставшуюся часть пути он пробежал со скоростью 23 м/с. На весь путь он затратил 40 с. Какое расстояние пробежал страус?

**376.** Автотуристы в первый день проехали 900 км, во второй день 700 км. На весь этот путь они затратили 16 ч. Сколько часов были в пути туристы каждый день, если они ехали с одинаковой скоростью?

**377.** Расстояние от деревни до посёлка 126 км, а от посёлка до города 252 км. На весь путь автобус затратил 6 ч. За какое время доехал автобус от деревни до посёлка и от посёлка до города, если он всё время шёл с одинаковой скоростью?

**378.** Путь от посёлка до реки лесом 2400 м и ещё полем 1600 м. Марина на весь путь затратила 50 мин. Какое время она шла лесом и по полю, если всё время шла с одинаковой скоростью?

**379.** Расстояние между первым и вторым городами 234 км, между вторым и третьим 780 км. Пассажирский поезд на весь путь затратил 8 ч. За сколько часов поезд доехал от первого города до второго и от второго города до третьего, если он всё время шёл с одинаковой скоростью?

**380.** Планер в первый день пролетел 430 км, во второй день 516 км. На весь этот путь он затратил 11 ч. Сколько часов был в пути планер каждый день, если он летел с одинаковой скоростью?

**381.** Самолёт в первый день пролетел 1230 км, во второй день 2460 км. На весь этот путь он затратил 6 ч. Сколько часов был в пути самолёт каждый день, если он летел с одинаковой скоростью?

**382.** Косяк журавлей в первый день пролетел 318 км, во второй день 424 км. На весь этот путь он затратил 14 ч. Сколько часов был в пути косяк журавлей каждый день, если он летел с одинаковой скоростью?

**383.** Скворец сначала пролетел 700 м, а потом ещё 240 м. На весь этот путь он затратил 47 с. Сколько секунд скворец был в пути сначала и потом, если он летел с одинаковой скоростью?

**384.** Всадник в первый день проехал 80 км, во второй день 72 км. На весь этот путь он затратил 19 ч. Сколько часов был в пути всадник каждый день, если он ехал с одинаковой скоростью?

**385.** От города до посёлка 42 км, а от посёлка до турбазы 56 км. Лыжники на весь путь затратили 7 ч. Какое время лыжники шли от города до посёлка и от посёлка до турбазы, если они всё время шли с одинаковой скоростью?

**386.** Расстояние от дачного посёлка до просёлочной дороги 2850 м, а от просёлочной дороги до остановки автобуса 1615 м. На весь путь дачник затратил 47 мин. Какое время дачник шёл от дачного посёлка до просёлочной дороги и от просёлочной дороги до остановки автобуса, если он всё время шёл с одинаковой скоростью?

**387.** Крот пробежал по своему подземному ходу 270 см, а потом ещё по поверхности земли 54 см. На весь этот путь он затратил 36 с. Сколько секунд крот бежал по подземному ходу и по поверхности земли, если он всё время передвигался с одинаковой скоростью?

**388.** Морская змея в первый день проплыла 680 м, а во второй день 360 м, двигаясь с одинаковой скоростью. В первый день морская змея проплыла на 8 мин больше, чем во второй. Сколько километров проплывала морская змея каждый день?

**389.** Туристы 5 ч шли пешком и 3 ч плыли на лодках, двигаясь с одинаковой скоростью. Пешком туристы прошли на 12 км больше, чем проплыли на лодках. Сколько километров туристы прошли пешком и проплыли на лодках?

**390.** Божья коровка в первый день пролетела 24 мин, а во второй 28 мин, двигаясь с одинаковой скоростью. Во второй день она пролетела на 160 см больше, чем в первый. Сколько сантиметров пролетала божья коровка каждый день?

**391.** Геологи в первый день были в пути 15 ч, а во второй день 10 ч, двигаясь с одинаковой скоростью. В первый день они прошли на 20 км больше, чем во второй. Сколько

километров проходили геологи каждый день?

**392.** Товарный поезд до остановки был в пути 5 ч, а после остановки ещё 7 ч, двигаясь с одинаковой скоростью. До остановки товарный поезд прошёл на 80 км меньше. Сколько километров прошёл товарный поезд до остановки и после неё?

**393.** В первый день плот проплыл 56 км, во второй день 44 км, двигаясь с одинаковой скоростью. В первый день плот был в пути на 3 ч больше, чем во второй. Сколько километров проплывал плот каждый день?

**394.** За два дня вертолёт пролетел с одинаковой скоростью 2070 км. В первый день в полёте он был 5 ч, а во второй день 4 ч. Сколько километров пролетал вертолёт каждый день?

**395.** За два дня теплоход проплыл с одинаковой скоростью 760 км. В первый день он плыл 11 ч, а во второй день 9 ч. Сколько километров проплывал теплоход каждый день?

**396.** За день машина «скорой помощи» проехала с одинаковой скоростью 600 км. Утром она была в пути 2 ч, а вечером 3 ч. Сколько километров проехала машина «скорой помощи» утром и вечером?

**397.** Трамвай проехал 4200 м с одинаковой скоростью. До остановки он ехал 3 мин, а после остановки 4 мин. Сколько метров проехал трамвай до остановки и после остановки?

**398.** Туристы на лодках за два дня похода прошли 60 км, двигаясь с одинаковой скоростью. В первый день они были в пути 7 ч, а во второй 5 ч. Какое расстояние проходили туристы на лодках в каждый из этих дней?

**399.** За два дня майский жук пролетел с одинаковой скоростью 99 км. В первый день он был в полёте 5 ч, а во второй день 4 ч. Сколько километров пролетал майский жук в каждый из дней?

**400.** Пешеход шёл 5 мин по лесу со скоростью 59 м/мин, а потом он шёл по полю и проделал путь в 2 раза больший, чем по лесу. Сколько всего метров прошёл пешеход?

**401.** Бабочка летела 20 с при попутном ветре со скоростью 10 м/с. Когда попутный ветер стих, бабочка пролетела в 2 раза меньшее расстояние, чем при попутном ветре. Сколько всего метров пролетела бабочка?

**402.** Игорь шёл со скоростью 5 км/ч в течение 2 ч. После этого ему осталось пройти в 2 раза больше того, что он прошёл. Сколько всего километров должен пройти Игорь?

**403.** Какое расстояние проехал Миша на мотороллере, если сначала он ехал 4 ч со скоростью 20 км/ч и после этого ему осталось проехать в 2 раза меньше того расстояния, которое он проехал сначала?

**404.** Тушканчик бежал со скоростью 48 км/ч в течение 2 ч. После этого ему осталось пробежать в 3 раза меньше того, что он пробежал. Сколько всего километров должен пробежать тушканчик?

**405.** Велосипедист ехал 2 ч со скоростью 13 км/ч. После этого ему осталось проехать в два раза больше того, что он проехал. Сколько всего километров он должен проехать?

**406.** Катер проплыл 180 км за 4 ч. За какое время проплывёт это расстояние теплоход, скорость которого в 2 раза больше?

**407.** Самолёт пролетает 1920 км за 4 ч. За сколько часов пролетит то же расстояние реактивный самолёт, скорость которого в 2 раза больше?

**408.** Товарный поезд прошёл 150 км за 3 ч. За какое время он пройдет тот же путь, если его скорость уменьшится на 20 км/ч?

**409.** Плот проплыл 12 км за 6 ч. За какое время он проплывёт тот же путь, если его скорость увеличится на 1 км/ч?

**410.** Мотоциклист проехал 280 км за 4 ч. За какое время проедет этот путь человек на мотороллере, скорость которого в 2 раза меньше, чем скорость мотоциклиста?

**411.** Морская звезда проползла расстояние 18 дм за 2 ч. За какое время она проползёт тот же путь, если её скорость уменьшится на 3 дм/ч?

**412.** Велосипедист ехал 8 ч со скоростью 15 км/ч. За какое время проедет этот путь мотоциклист, скорость которого в 4 раза больше, чем скорость велосипедиста?

**413.** Электропоезд шёл со скоростью 72 км/ч и был в пути 3 ч. Сколько времени потребуется товарному поезду, чтобы пройти такое же расстояние, если его скорость на 18



км/ч меньше скорости электропоезда?

**414.** Рак полз со скоростью 18 м/мин и был в пути 4 мин. Сколько времени потребуется крабу, чтобы проползти такое же расстояние, если его скорость в 2 раза больше скорости рака?

**415.** Утка-кряква летела 6 мин со скоростью 2 км/мин. За какое время пролетит этот путь стриж, скорость которого в 2 раза больше, чем скорость утки-кряквы?

**416.** Лыжник шёл со скоростью 18 км/ч и был в пути 3 ч. Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти такое же расстояние, если его скорость в 2 раза меньше скорости лыжника?

**417.** Лисица бежала 8 с со скоростью 15 м/с. За какое время пробежит этот путь мышка, скорость которой в 3 раза меньше, чем скорость лисицы?

**418.** Велосипедист за 3 ч проехал 45 км, а мотоциклист за 4 ч проехал 280 км. Во сколько раз скорость мотоциклиста больше скорости велосипедиста?

**419.** Самолет за 3 ч пролетел 960 км, а планер за 6 ч пролетел 480 км. Во сколько раз скорость самолета больше скорости планера?

**420.** Почтовый голубь пролетел за 4 мин 12 км, а стриж за 5 мин пролетел 30 км. Во сколько раз скорость почтового голубя меньше скорости стрижа?

**421.** Гоночный автомобиль за 6 ч прошёл 1080 км, а легковой автомобиль за 4 ч прошёл 360 км. Во сколько раз скорость гоночного автомобиля больше скорости легкового автомобиля?

**422.** Стрекоза за 3 с пролетела 36 м, бабочка за 5 с пролетела 20 м. Во сколько раз скорость стрекозы больше скорости бабочки?

**423.** Плот проплыл по течению реки 6 км за 2 ч, а катамаран проплыл 45 км за 3 ч. Во сколько раз скорость плота меньше, чем скорость катамарана?

**424.** За 6 ч моторная лодка прошла 192 км, а теплоход за 4 ч прошёл 184 км. На сколько скорость теплохода больше скорости моторной лодки?

**425.** За 5 ч товарный поезд прошёл 240 км, а пассажирский поезд за 3 ч прошёл 219 км. На сколько скорость товарного поезда меньше, чем пассажирского?

**426.** За 5 ч двугорбый верблюд прошёл 75 км, а одногорбый верблюд за 2 ч прошёл 72 км. На сколько скорость двугорбого верблюда меньше, чем одногорбого?

**427.** За 3 ч гага пролетела 60 км, а альбатрос за 2 ч пролетел 140 км. На сколько скорость альбатроса больше скорости гаги?

**428.** За 2 ч слепень пролетел 50 км, а шершень за 3 ч пролетел 54 км. На сколько скорость шершня меньше, чем скорость слепня?

**429.** За 3 ч всадник проехал 36 км, а велосипедист за 2 ч проехал 30 км. На сколько скорость велосипедиста больше, чем скорость всадника?

**430.** За 3 мин почтовый голубь пролетел 9 км. Какое расстояние он пролетит за 10 мин, если его скорость увеличится на 1 км/мин?

**431.** От дома до школы девочка прошла 2 дома по 40 м и ещё 30 м. Сколько метров ей осталось пройти, если расстояние до школы 180 м?

**432.** Лыжник за 15 мин прошёл 3225 м. Сколько метров он пройдёт за 9 мин, если его скорость уменьшится на 17 м/мин?

**433.** Вертолёт пролетел 920 км за 4 ч. Какое расстояние он пролетит за 5 ч, если увеличит свою скорость на 60 км/ч?

**434.** Антилопа за 12 с пробежала 240 м. Сколько метров она пробежит за 23 с, если её скорость уменьшится на 2 м/с?

**435.** Черепаха за 5 мин проползла 575 см. Сколько сантиметров она проползёт за 9 мин, если её скорость увеличится на 6 см/мин?

**436.** Пассажирский поезд, скорость которого 60 км/ч, проходит путь от одного города до другого за 3 ч. За сколько часов пройдёт автобус половину этого пути, если будет проходить со скоростью 45 км/ч?

**437.** Велосипедист 3 ч ехал со скоростью 16 км/ч. За сколько часов пройдёт пешеход половину этого пути, если будет идти со скоростью 6 км/ч?

- 438.** Мышка бежала 8 с со скоростью 5 м/с. За сколько секунд пробежит ёжик половину этого пути, если будет двигаться со скоростью 2 м/с?
- 439.** Антилопа, скорость которой 20 м/с, бежала 16 с. За сколько секунд пробежит бегемот половину этого пути, если будет двигаться со скоростью 16 м/с?
- 440.** Стриж летел 14 с со скоростью 80 м/с. За сколько секунд пролетит скворец половину этого пути, если будет лететь со скоростью 20 м/с?
- 441.** Комнатная муха летела 4 с со скоростью 20 дм/с. За сколько секунд пролетит комар половину этого пути, если будет двигаться со скоростью 4 дм/с?
- 442.** Спортсмены пробежали 2 круга по стадиону по 500 м, а потом ещё 1000 м. Сколько метров им осталось пробежать, если дистанция равна 7000 м?
- 443.** Туристы сделали 4 перехода по 5 км, а потом прошли ещё 9 км. Сколько километров им осталось пройти, если весь путь составляет 46 км?
- 444.** Автобус за 3 ч прошёл 180 км. Сколько километров он пройдёт за 6 ч, если его скорость увеличится на 6 км/ч?
- 445.** Бегун пробежал 2 круга по 1000 м, потом ещё 500 м. Сколько ему осталось пробежать, если вся дистанция равна 3 км?
- 446.** Геологи шли 5 дней по 11 км в день, потом прошли ещё 18 км. Сколько километров им осталось пройти, если весь путь составляет 92 км?
- 447.** Катер сделал 6 рейсов по 32 км и ещё проплыл 25 км. Сколько километров ему осталось пройти, если весь путь составляет 230 км? **448.** Туристы шли до привала 4 часа со скоростью 5 км/ч. После привала они шли ещё 3 часа. Какова была их скорость после привала, если весь путь равен 32 км?
- 449.** Путь между двумя деревнями мальчик проезжает на велосипеде за 2 часа со скоростью 10 км/ч. За какое время он пройдёт этот путь пешком со скоростью 4 км/ч?
- 450.** Расстояние от деревни до посёлка 40 км, а от посёлка до города 200 км. За какое время можно доехать от деревни до города со скоростью 60 км/ч?
- 451.** В первый день туристы прошли за 6 часов 30 км. Во второй день они шли с прежней скоростью и были в пути 7 часов. Какой путь прошли туристы за два дня?
- 452.** Автомобиль проехал 210 км со скоростью 70 км/ч и ещё 240 км со скоростью 60 км/ч. Какое время он затратил на всю дорогу?
- 453.** Катер прошёл 96 км за 3 часа. За какое время он пройдёт тот же путь, если его скорость уменьшится на 8 км/ч?
- 454.** Самолёт пролетел 1260 км за 3 часа. Какой путь он пролетит за 4 часа, если увеличит свою скорость на 60 км/ч?
- 455.** Велосипедист ехал 2 часа со скоростью 10 км/ч. После этого ему осталось проехать в два раза больше того, что он проехал. Сколько всего км он должен проехать?
- 456.** Лыжник прошёл за 3 часа 36 км, пешеход прошёл за 4 часа 16 км. Во сколько раз скорость лыжника больше скорости пешехода?
- 457.** Туристы ехали на автобусе 3 часа со скоростью 60 км/ч и шли пешком 5 часов со скоростью 6 км/ч. На сколько больше их путь на автобусе, чем пешком?
- 458.** Поезд прошёл 250 км со скоростью 50 км/ч. За то же время автомобиль проехал 300 км. Какова скорость автомобиля?
- 459.** От дома до школы девочка прошла 2 квартала по 300 метров и ещё 200 метров. Сколько ей ещё осталось пройти, если расстояние до школы 1200 метров?
- 460.** Расстояние между городами 260 км. Часть пути автобус проехал за 3 часа со скоростью 32 км/ч, остальной путь он проехал за 4 часа. Какова скорость автобуса на второй части пути?
- 461.** Путь между двумя городами можно проехать на поезде за 12 часов со скоростью 80 км/ч. За какое время пролетит этот путь самолёт со скоростью 320 км/ч?
- 462.** Путь от посёлка до реки лесом 1500 м и ещё полем 1700 м. За какое время можно дойти от посёлка до реки со скоростью 80 м/мин?
- 463.** Самолёт пролетел до посадки 960 км за 3 часа. После посадки он летел с той же скоростью ещё 4 часа. Сколько всего пролетел самолёт?

464. До остановки поезд шёл со скоростью 60 км/ч и прошёл 180 км. После остановки он прошёл со скоростью 70 км/ч ещё 280 км. За какое время он прошёл весь путь?
465. Автобус проехал 240 км за 4 часа. За какое время проедет этот путь автомобиль, скорость которого на 20 км/ч больше?
466. Автобус проезжает 180 км за 4 часа. Какое расстояние он проедет за 3 часа, если увеличит свою скорость на 10 км/ч?
467. В первый день туристы шли 6 часов со скоростью 5 км/ч. После этого им осталось пройти в три раза больше того, что они прошли. Чему равен весь путь туристов?
468. Самолёт пролетел за 4 часа 1280 км, а автомобиль проехал за пять часов 400 км. Во сколько раз скорость автомобиля меньше скорости самолёта?
469. Теплоход шёл по озеру 2 часа со скоростью 42 км/ч, затем 3 часа вверх по реке со скоростью 40 км/ч. Какой путь прошёл теплоход?
470. Велосипедист проехал 30 км со скоростью 10 км/ч. За это же время пешеход прошёл 12 км. С какой скоростью шёл пешеход?
471. Бегун пробежал 2 круга по 600 метров, потом ещё 500 метров. Сколько ему осталось пробежать, если вся дистанция равна 2 км?
472. От дома до школы  $a$  метров. Часть пути до поворота ученик прошёл за  $b$  минут со скоростью  $d$  м/мин. Остальной путь он прошёл за  $n$  минут. Какова его скорость на пути после поворота?
473. Пешеход шёл  $p$  часов со скоростью  $k$  км/ч. За какое время он сможет пройти этот путь на лыжах со скоростью  $n$  км/ч?
474. Расстояние между первым и вторым городами  $b$  км, между вторым и третьим —  $d$  км. За какое время поезд со скоростью  $f$  км/ч пройдёт расстояние между первым и третьим городами?
475. Расстояние между пристанями  $m$  км катер проплывает за  $b$  часов. До следующей пристани он плыл  $d$  часов с той же скоростью. Чему равен весь путь, пройденный катером?
476. Половину пути до города, равную  $p$  км, автобус ехал со скоростью  $m$  км/ч. Вторую половину пути он ехал со скоростью  $n$  км/ч. За какое время автобус проехал весь путь?
477. Велосипедист проехал  $b$  км за  $m$  часов. За какое время проедет этот путь мотоцикл, скорость которого на  $p$  км/ч больше?
478. Пешеход проходит  $a$  км за  $b$  часов. Какое расстояние он проедет на велосипеде за  $k$  часов, если его скорость увеличится на  $d$  км/ч?
479. Автомобиль проехал первую часть пути за  $p$  часов со скоростью  $b$  км/ч. Вторая часть пути в  $n$  раз длиннее. Сколько всего километров должен проехать автомобиль?
480. Плот проплыл по течению реки  $b$  км за  $m$  часов, а лодка проплыла  $d$  км за  $n$  часов. Во сколько раз скорость лодки больше, чем скорость плота?
481. Мальчик шёл до школы  $a$  мин со скоростью  $p$  м/мин, потом бежал бегом  $b$  мин со скоростью  $q$  м/мин. Каков путь до школы?
482. Автомобиль проехал  $m$  км со скоростью  $b$  км/ч. За это же время мотоцикл проехал  $n$  км. Какова скорость мотоцикла?
483. Туристы проходили за  $p$  дней по  $b$  км в день, потом ещё  $q$  км. Сколько им осталось пройти, если весь путь  $d$  км?
484. Длина лыжной дистанции  $p$  км. Часть пути лыжник прошёл за  $m$  часов со скоростью  $a$  км/ч, остальной путь он прошёл за  $b$  часов. Какова его скорость на второй части пути?
485. Лодка плыла  $f$  часов со скоростью  $q$  км/ч. За какое время пройдет этот путь катер со скоростью  $j$  км/ч?
486. От города до посёлка  $h$  км, а от посёлка до турбазы  $g$  км. За какое время туристы дойдут от города до турбазы, если их скорость  $r$  км/ч?
487. Пешеход прошёл от деревни до леса  $u$  км за  $l$  часов, затем по лесу он шёл ещё  $d$  часов с той же скоростью. Каков общий путь пешехода?
488. Путь  $w$  км от города до поселка мотоциклист ехал со скоростью  $p$  км/ч, а  $d$  км

от посёлка до второго города он ехал со скоростью  $q$  км/ч. За какое время он доехал от первого города до второго?

489. Автомобиль проехал за  $p$  часов  $w$  км. За какое время проедет этот путь автобус, скорость которого на  $k$  км/ч меньше?

490. Пассажирский поезд проехал  $m$  км за  $u$  часов. Скорость товарного поезда на  $a$  км/ч меньше. Какой путь проедет товарный поезд за  $k$  часов?

491. Когда лодка проплыла от одной пристани до другой  $l$  часов со скоростью  $d$  км/ч, ей осталось проплыть в  $p$  раз меньше того, что она проплыла. Какое расстояние должна проплыть лодка?

492. Грузовик прошёл за  $d$  часов  $m$  км, а автобус прошёл за  $p$  часов  $n$  км. На сколько скорость грузовика меньше скорости автобуса?

493. Лыжник шёл в гору  $n$  часов со скоростью  $j$  км/ч, потом с горы  $m$  часов со скоростью  $h$  км/ч. Каков весь путь, пройденный лыжником?

494. Автобус проехал  $f$  км со скоростью  $p$  км/ч. За это же время велосипедист проехал  $k$  км. Чему равна скорость велосипедиста?

495. Катер сделал  $g$  рейсов по  $p$  км и ещё проплыл  $b$  км. Сколько ему осталось пройти, если весь путь составляет  $a$  км?

496. От города до посёлка автобус ехал 2 часа со скоростью 75 км/ч. Сколько времени понадобится велосипедисту, чтобы проехать этот путь со скоростью 15 км/ч?

497. В первый день туристы прошли 30 км, а во второй 24 км, затратив на весь путь 9 часов. Сколько часов они были в пути каждый день, если двигались с одинаковой скоростью?

498. Автомобилист проехал за два дня 770 км. В первый день он ехал 4 часа со скоростью 80 км/ч, во второй день он ехал со скоростью 90 км/ч. Сколько часов был в пути автомобилист во второй день?

499. Первую часть пути поезд шёл со скоростью 60 км/ч, вторую часть пути — 5 часов со скоростью 70 км/ч. За какое время поезд прошёл весь путь, равный 900 км?

500. По просёлочной дороге велосипедист ехал 3 часа со скоростью 7 км/ч, затем по шоссе со скоростью 10 км/ч. На весь путь он затратил 5 часов. Какое расстояние он проехал?

501. Автобус, скорость которого 54 км/ч, прошёл путь между двумя пунктами за 8 часов. За какое время проедет этот путь автомобиль, скорость которого 72 км/ч?

502. До привала велосипедисты ехали 5 часов, после привала — 3 часа и проехали с той же скоростью, что и до привала, на 22 км меньше. Какой путь проехали велосипедисты за весь день?

503. Санки съехали с горки за 10 секунд, со скоростью 2 м/с, а потом по ровной дороге проделали путь в два раза больший. Сколько всего метров проехали санки?

504. Часть пути до школы школьник шёл со скоростью 50 м/мин в течение 4 минут. Остальную часть пути он шёл со скоростью 80 м/мин. На весь путь до школы он затратил 10 минут. Чему равно расстояние до школы?

505. От дома до леса лыжник шёл 2 часа со скоростью 8 км/ч. По лесу он шёл со скоростью 7 км/ч. Сколько времени он шёл по лесу, если всего прошёл 37 км?

506. Автобус проехал 180 км за 4 часа. За какое время проедет это расстояние автомобиль, скорость которого в 2 раза больше?

507. Велосипедист за 3 часа проехал 24 км, а пешеход за 4 часа прошёл 16 км. Во сколько раз скорость велосипедиста больше скорости пешехода?

508. В первый день автомобилист ехал пять часов со скоростью 72 км/ч, во второй день он проехал такое же расстояние за 4 часа. С какой скоростью ехал автомобилист во второй день?

509. Самолёт за три часа пролетел 960 км, а автомобиль за 5 часов проехал 400 км. Во сколько раз скорость самолёта больше скорости автомобиля?

510. Мотоциклист ехал 2 часа со скоростью 80 км/ч и 3 часа со скоростью 70 км/ч. Какой путь проехал автомобилист?

511. Мотоциклист проехал до места назначения 420 км, сделав в пути одну остановку. До остановки он был в пути 4 часа и ехал со скоростью 80 км/ч. Остальной путь он проехал за

2 часа. С какой скоростью ехал мотоциклист после остановки?

**512.** Автотуристы в 1-й день проехали 600 км, во 2-й день 200 км. На весь этот путь они затратили 8 часов. Сколько часов были в пути туристы каждый день, если они ехали с одинаковой скоростью?

**513.** Моторная лодка, двигаясь со скоростью 17 км/ч, прошла путь между пристанями за 5 часов. Сколько потребуется времени, чтобы пройти этот же путь на байдарке, если она движется со скоростью 5 км/ч?

**514.** Турист прошёл 45 км. Первые 3 часа он шёл со скоростью 5 км/ч. Остальную часть пути он прошёл за 5 часов. С какой скоростью шёл турист после остановки?

**515.** Лыжник шёл со скоростью 18 км/ч и был в пути 3 часа. Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти такое же расстояние, если его скорость 9 км/ч?

**516.** Отряд прошёл 39 км. Первые 3 часа он шёл со скоростью 5 км/ч. Остальную часть пути отряд прошёл за 6 часов. С какой скоростью отряд прошёл остальную часть пути?

**517.** Ворона летела 3 часа со скоростью 50 км/ч. Скворец такое же расстояние пролетит за 2 часа. С какой скоростью летит скворец?

**518.** Туристы в 1-й день были в пути 7 часов, а во 2-й день — 4 часа, двигаясь с одинаковой скоростью. В 1-й день туристы прошли на 15 км больше, чем во 2-й день. Сколько километров прошли туристы в каждый день?

**519.** Лыжник шёл со скоростью 12 км/ч и был в пути 3 часа. Сколько времени понадобится, чтобы пройти такое же расстояние пешеходу, скорость которого 6 км/ч?

**520.** Теплоход в течение 2 дней был в пути 15 часов. В первый день он прошёл 200 км, а во второй 175 км. Сколько часов теплоход был в пути каждый день, если он всё время шёл с одинаковой скоростью?

**521.** От первого города до второго 37 км, а от второго до третьего 83 км. За сколько часов можно проехать от первого города до третьего на мотоцикле, если каждый час проезжать 40 км?

**522.** За 3 минуты самолёт пролетел 30 км. Какое расстояние он пролетит за 40 минут, если его скорость увеличится на 5 км/мин?

**523.** За два дня самолёт пролетел с одинаковой скоростью 10 240 км. В 1-й день в полёте он был 10 часов, а во 2-й — 6 часов. Сколько километров пролетел самолёт в каждый день?

**524.** Машина в 1-й день прошла за 9 часов 522 км. Во 2-й день машина была в пути 7 часов и шла с прежней скоростью. Сколько всего километров прошла машина за эти 2 дня?

**525.** Самолёт пролетает 960 км за 2 часа. За сколько часов пролетит то же расстояние другой самолёт, скорость которого в два раза больше?

**526.** Автомобиль за 4 ч прошёл 240 км. Сколько километров он пройдёт за 7 ч, если его скорость увеличится на 6 км/ч?

**527.** Поезд, скорость которого 30 км/ч, проходит путь от одного города до другого за 6 часов. За сколько часов пройдёт автомобиль половину этого пути, если будет проходить по 45 км/ч?

**528.** Туристы за два дня похода прошли 84 км, двигаясь с одинаковой скоростью. В 1-й день они были в пути 7 ч, а во 2-й — 5 ч. Какое расстояние прошли туристы в каждый из этих дней?

**529.** Какое время туристы затратили на весь путь, если 90 км они проехали на катере со скоростью 30 км/ч и 12 км прошли пешком со скоростью 4 км/ч?

**530.** Пешеход шёл со скоростью 9 км/ч в течение 2 ч. После этого ему осталось пройти в 3 раза больше того, что он прошёл. Сколько всего км должен пройти пешеход?

**531.** Спортсмены бежали три забега по 500 м, а потом ещё 1000 м. Сколько метров им осталось пробежать, если весь путь равен 6000 м?

**532.** За 6 часов теплоход прошёл 300 км, а поезд за 6 часов прошёл 450 км. На сколько скорость поезда больше скорости теплохода?

**533.** Туристы сделали 3 перехода по 4 км, а потом прошли ещё 9 км. Сколько километров им осталось пройти, если весь путь составляет 32 км?

**534.** За 5 часов грузовая машина прошла 195 км, а легковая машина за 3 часа прошла

360 км. На сколько скорость легковой машины больше скорости грузовой?

**535.** Экскурсантаы плыли на пароходе 7 часов со скоростью 32 км/ч и ехали на автобусе 3 ч со скоростью 70 км/ч. Сколько всего километров проехали экскурсантаы?

**536.** Студенты ехали по железной дороге 12 часов, а на автобусе 8 часов. На сколько больше они проехали по железной дороге, если скорость поезда 65 км/ч, а автобуса 40 км/ч?

**537.** Гонимый автомобиль за 6 часов прошёл 720 км, а легковой автомобиль за 4 ч — 240 км. Во сколько раз больше скорость гонимого автомобиля?

**538.** Туристы в первый день ехали 5 часов со скоростью 18 км/ч. Во второй день они проехали такое же расстояние за 10 ч. С какой скоростью ехали туристы во второй день?

**539.** Поезд прошёл 352 км. 3 часа он шёл со скоростью 48 км/ч. Остальную часть пути прошёл за 4 ч. С какой скоростью шёл поезд остальной путь?

**540.** Какое расстояние прошли туристы, если в первый день они шли 6 часов со скоростью 4 км/ч, а во второй день столько же времени в 2 раза быстрее?

**541.** Черепаха прошла 12 м со скоростью 6 м/мин. За это же время улитка проползла 30 см. С какой скоростью двигалась улитка?

### **Задачи на противоположное движение и движение в обратном направлении**

**542.** От одной льдины одновременно в противоположных направлениях поплыли два пингвина со скоростью 6 м/с и 7 м/с. Какое расстояние будет между ними через 30 с? **543.** От одного улья одновременно в противоположных направлениях вылетели две пчелы со скоростью 7 м/с и 6 м/с. Какое расстояние будет между ними через 45 с?

**544.** От одной пристани одновременно в противоположных направлениях вышли два катера со скоростью 32 км/ч и 38 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 7 ч?

**545.** С лыжной базы одновременно в противоположных направлениях вышли два лыжника. Через 2 ч расстояние между ними было 60 км. Чему равна скорость второго лыжника, если скорость первого 14 км/ч?

**546.** Из гаража одновременно в противоположных направлениях вышли две автомашины. Одна шла со скоростью 50 км/ч. Через 4 ч расстояние между ними было 480 км. Чему равна скорость второй автомашины?

**547.** От одного гнезда одновременно в противоположных направлениях полетели два шершня. Через 9 с расстояние между ними было 81 м. Найди скорость одного из шершней, если скорость другого 5 м/с.

**548.** С турбазы вышли одновременно и пошли в противоположных направлениях два человека. Через 5 ч расстояние между ними было 45 км. Чему равна скорость второго человека, если первый человек шёл со скоростью 5 км/ч?

**549.** От гнезда одновременно в противоположных направлениях полетели две ласточки. Через 20 с расстояние между ними было 680 м. Чему равна скорость одной из ласточек, если другая летела со скоростью 16 м/с?

**550.** С одного аэродрома одновременно в противоположных направлениях вылетели самолёт и вертолёт. Скорость вертолётa 230 км/ч. Через 5 ч расстояние между ними было 4250 км. Чему равна скорость самолётa?

**551.** Из одного места одновременно в противоположных направлениях вылетели два комара. Через 25 с расстояние между ними было 1850 см. Чему равна скорость одного из комаров, если скорость другого 38 см/с?

**552.** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два автобуса. Через 3 ч расстояние между ними было 243 км. Чему равна скорость первого автобуса, если скорость второго 45 км/ч?

**553.** С одной крыши одновременно в противоположных направлениях полетели два воробья. Через 18 с расстояние между ними было 396 м. Чему равна скорость одного из воробьев, если скорость другого 10 м/с?

**554.** С цветка одновременно в противоположных направлениях полетели две златоглазки. Через 7 с расстояние между ними было 826 см. Чему равна скорость одной из

златоглазок, если скорость другой 60 см/с?

**555.** Автомобиль и мотоцикл выехали одновременно в противоположных направлениях из одного города. Скорость автомобиля 60 км/ч. Через 3 ч расстояние между ними было 390 км. Чему равна скорость мотоцикла?

**556.** От стойбища одновременно в противоположных направлениях побежали два оленя. Через 19 с расстояние между ними было 722 м. Какова скорость одного из оленей, если скорость другого 20 м/с?

**557.** Из одной деревни одновременно в противоположных направлениях вышли два крестьянина. Через 5 ч расстояние между ними было 45 км. Чему равна скорость первого крестьянина, если скорость второго 3 км/ч?

**558.** Из одного укрытия одновременно в противоположных направлениях поплыли две морские змеи. Через 13 мин расстояние между ними было 1066 м. Найди скорость одной из морских змей, если скорость другой 40 м/мин.

**559.** Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях выехали автомобиль и автобус. Через 2 ч расстояние между ними было 310 км. Найди скорость автомобиля, если скорость автобуса 65 км/ч.

**560.** С аэродрома вылетели в одно и то же время в противоположных направлениях два самолёта. Один из них летел со скоростью 640 км/ч, а другой со скоростью 570 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

**561.** От одной станции одновременно в противоположных направлениях вышли два поезда. Один из них шёл со скоростью 62 км/ч, а другой со скоростью 64 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 5 ч?

**562.** От пристани одновременно в противоположных направлениях отошли два теплохода. Один из них шёл со скоростью 28 км/ч, а другой со скоростью 32 км/ч. Какое расстояние будет между теплоходами через 5 ч?

**563.** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два велосипедиста. Скорость одного велосипедиста 10 км/ч, скорость другого 9 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

**564.** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали рейсовый автобус и автомобиль. Скорость рейсового автобуса 48 км/ч, скорость автомобиля в два раза больше. Какое расстояние будет между ними через 4 ч?

**565.** От сучка одновременно в противоположных направлениях поползли 2 улитки со скоростью 5 см/мин и 4 см/мин. Какое расстояние между ними будет через 9 мин?

**566.** С одного аэродрома одновременно в противоположных направлениях вылетели два самолёта со скоростью 681 км/ч и 746 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 5 ч?

**567.** Из своего гнезда одновременно в противоположных направлениях вылетели два осода. Один из них летел со скоростью 40 км/ч, а другой со скоростью 44 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

**568.** Из двух пунктов одновременно в противоположных направлениях выехали два человека на мотороллерах. Они ехали 6 ч. Скорость одного мотороллера 18 км/ч, скорость другого на 5 км/ч больше. Найди расстояние между пунктами.

**569.** Из своей норки одновременно в противоположных направлениях выползли две гусеницы со скоростью 30 см/мин и 35 см/мин. Какое расстояние между ними будет через 2 мин?

**570.** Из одного трамвайного депо одновременно в противоположных направлениях выехали два трамвая со скоростью 610 м/мин и 598 м/мин. Какое расстояние будет между ними через 12 мин?

**571.** От одного камня одновременно в противоположных направлениях поползли две морские звезды со скоростью 15 см/мин и 14 см/мин. Какое расстояние будет между ними через 9 мин?

**572.** Из мастерской одновременно в противоположных направлениях выехали два трактора со скоростью 456 м/мин и 387 м/мин. Какое расстояние будет между ними через 6 мин?

**573.** От будки одновременно в противоположных направлениях побежали две собаки. Скорость одной собаки 148 м/мин, скорость другой 150 м/мин. Какое расстояние будет между ними через 12 мин?

**574.** С хлебной крошки одновременно в противоположных направлениях полетели две комнатные мухи. Скорость одной из них 18 дм/с, скорость другой на 3 дм/с больше. Какое расстояние будет между ними через 2 с?

**575.** С одного аэродрома одновременно в противоположных направлениях вылетели два вертолёта. Скорость одного из них 243 км/ч, скорость другого на 18 км/ч меньше. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

**576.** Из одного пункта одновременно в противоположных направлениях вышли два лыжника. Скорость одного из лыжников 6 км/ч, скорость другого лыжника в 2 раза больше. Какое расстояние будет между ними через 2 ч?

**577.** С травинки одновременно в противоположных направлениях вылетели две божьих коровки. Одна из них летела со скоростью 80 м/с, скорость другой на 3 м/с меньше. Какое расстояние будет между ними через 6 с?

**578.** От одного причала одновременно в противоположных направлениях отплыли плот и лодка. Скорость плота 2 км/ч, а скорость лодки в 3 раза больше. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

**579.** От одного буйка одновременно в противоположных направлениях поплыли два пловца. Один плыл со скоростью 76 м/мин, скорость другого на 4 м/мин больше. Какое расстояние будет между ними через 2 мин?

**580.** С мельницы одновременно в противоположных направлениях выехали 2 повозки, нагруженные мешками с мукой. Скорость одной из них 104 м/мин, скорость другой на 7 м/мин меньше. Какое расстояние будет между ними через 5 мин?

**581.** С конюшни одновременно в противоположных направлениях выехали два всадника. Скорость одного из них 8 км/ч, скорость другого на 4 км/ч больше. Какое расстояние будет между всадниками через 4 ч?

**582.** Из норки одновременно в противоположных направлениях поползли два рака. Скорость одного из них 18 м/мин, скорость другого в 2 раза меньше. Какое расстояние будет между ними через 3 мин?

**583.** Две электрички одновременно отошли от одной станции в противоположных направлениях. Скорость одной из них 46 км/ч, скорость другой на 8 км/ч больше. Какое расстояние будет между поездами через 2 ч?

**584.** Две многоножки одновременно выбежали в противоположных направлениях из своего укрытия. Скорость одной из них 2 дм/мин, скорость другой на 1 дм/мин больше. Какое расстояние будет между ними через 8 мин?

**585.** Из норки одновременно в противоположных направлениях выбежали два крота. Один бежал со скоростью 5 см/с, скорость другого в 2 раза больше. Какое расстояние будет между ними через 4 с?

**586.** От одной станции одновременно в противоположных направлениях отошли два поезда. Скорость одного из них 63 км/ч, а скорость другого на 12 км/ч больше. Какое расстояние будет между ними через 6 ч?

**587.** От пристани одновременно в противоположных направлениях отошли два катамарана. Скорость одного из них 15 км/ч, скорость другого на 2 км/ч меньше. Через какое время расстояние между ними будет 168 км?

**588.** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехал велосипедист и вышел пешеход. Скорость пешехода 6 км/ч, скорость велосипедиста в 2 раза больше. Через какое время расстояние между ними будет 54 км?

**589.** От одной станции одновременно в противоположных направлениях отошли товарный и пассажирский поезда. Скорость товарного 38 км/ч, скорость пассажирского в 2 раза больше. Через какое время расстояние между ними будет 456 км?

**590.** Одновременно в противоположных направлениях по реке поплыли катер со скоростью 68 км/ч и байдарка, скорость которой в 4 раза меньше. Через сколько часов



расстояние между ними будет 255 км?

**591.** Два лыжника вышли из посёлка одновременно в противоположных направлениях. Скорость одного из них 14 км/ч, а скорость другого в 2 раза меньше. Через сколько часов расстояние между ними будет 42 км?

**592.** Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях выехали велосипедист и мотоциклист. Скорость велосипедиста 15 км/ч, мотоциклиста в 5 раз больше. Через какое время расстояние между ними будет 270 км?

**593.** Со станции одновременно в противоположных направлениях отошли автобус и автомобиль. Скорость автомобиля 96 км/ч, скорость автобуса в 3 раза меньше. Через сколько часов расстояние между ними составит 640 км?

**594.** От одной станции одновременно в противоположных направлениях отошли два поезда. Скорость одного из них 64 км/ч, скорость другого на 9 км/ч больше. Через какое время расстояние между ними будет 1096 км?

**595.** Из табуна одновременно в противоположных направлениях поскакали 2 лошади. Скорость одной из них 120 м/мин, скорость другой на 34 м/мин больше. Через сколько минут расстояние между ними составит 822 м?

**596.** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два автомобиля. Скорость одного из них 87 км/ч, скорость другого на 19 км/ч меньше. Через какое время расстояние между ними будет 620 км?

**597.** Два ленивца одновременно поползли в противоположных направлениях. Скорость одного из них 20 см/мин, скорость другого в 2 раза меньше. Через сколько минут расстояние между ними будет 90 см?

**598.** С аэродрома вылетели одновременно в противоположных направлениях два пожарных вертолёт. Скорость одного из них 46 м/с, скорость другого на 14 м/с больше. Через сколько секунд расстояние между ними составит 1272 м?

**599.** Из своего укрытия одновременно в противоположных направлениях побежали две газели. Скорость одной из них 40 км/ч, скорость другой в 2 раза больше. Через сколько часов расстояние между ними составит 240 км?

**600.** С автостоянки одновременно отошли в противоположных направлениях маршрутка и такси. Скорость такси 80 км/ч, а скорость маршрутки в 2 раза меньше. Через сколько часов расстояние между ними составит 360 км?

**601.** От одной кормушки одновременно в противоположных направлениях полетели два воробья. Скорость одного из них 12 м/с, скорость другого на 3 м/с меньше. Через сколько минут расстояние между ними составит 336 м?

**602.** Из одного посёлка вышли в одно и то же время в противоположных направлениях два пешехода. Скорость одного из них 5 км/ч, скорость другого 4 км/ч. Через сколько часов расстояние между ними будет 27 км?

**603.** Со станции одновременно в противоположных направлениях вышли два поезда. Скорость одного из них 76 км/ч, скорость другого 80 км/ч. Через сколько часов поезда будут находиться на расстоянии 936 км друг от друга?

**604.** Из одного села одновременно в противоположных направлениях выехали два велосипедиста со скоростью 12 км/ч и 15 км/ч. Через какое время расстояние между ними будет 81 км?

**605.** Из одного пункта одновременно в противоположных направлениях вышли два туриста со скоростью 4 км/ч и 6 км/ч. Через сколько часов расстояние между ними будет 40 км?

**606.** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два товарных поезда со скоростью 46 км/ч и 48 км/ч. Через какое время расстояние между ними будет 470 км?

**607.** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два мотоциклиста со скоростью 78 км/ч и 87 км/ч. Через какое время расстояние между ними будет 330 км?

**608.** От гнезда одновременно в противоположных направлениях полетели два стрижа со

скоростью 48 м/с и 51 м/с. Через какое время расстояние между ними будет 1584 м?

**609.** С лыжной базы в одно и то же время в противоположных направлениях вышли два лыжника. Скорость одного из них 12 км/ч, скорость другого 13 км/ч. Через сколько часов лыжники будут находиться на расстоянии 150 км друг от друга?

**610.** От пристани одновременно в противоположных направлениях отплыли две вёсельные лодки со скоростью 8 км/ч и 5 км/ч. Через какое время расстояние между ними будет 39 км?

**611.** С сухой веточки одновременно в противоположных направлениях полетели две стрекозы со скоростью 12 м/с и 8 м/с. Через какое время расстояние между ними будет 40 м?

**612.** С льдины одновременно в противоположных направлениях поплыли два белых медведя со скоростью 27 дм/с и 24 дм/с. Через какое время расстояние между ними будет 1785 дм?

**613.** Из укрытия одновременно в противоположных направлениях вылетели два слепня со скоростью 25 км/ч и 46 км/ч. Через какое время расстояние между ними будет 142 км?

**614.** С середины пруда одновременно в противоположных направлениях поплыли две водомерки со скоростью 38 м/мин и 44 м/мин. Через какое время расстояние между ними будет 164 м?

**615.** Из своих укрытий одновременно в противоположных направлениях поползли две морские звезды со скоростью 6 дм/ч и 5 дм/ч. Через какое время расстояние между ними будет 33 дм?

**616.** С полигона одновременно в противоположных направлениях вышли две роты солдат со скоростью 4 км/ч и 5 км/ч. Через какое время расстояние между ними будет 45 км?

**617.** От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отошли два теплохода со скоростью 35 км/ч и 39 км/ч. Какое расстояние прошёл каждый теплоход, когда расстояние между ними стало 222 км?

**618.** Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях выехали мотоцикл и автобус. Скорость мотоцикла 96 км/ч, скорость автобуса 47 км/ч. Какой путь проделал каждый, когда расстояние между ними стало 572 км?

**619.** Из гнезда одновременно в противоположных направлениях выползли две черепахи со скоростью 29 см/мин и 34 см/мин. Какой путь проползла каждая черепаха, когда расстояние между ними стало 378 м? **620.** Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях выехали два автомобиля со скоростью 65 км/ч и 78 км/ч. Какой путь проехал каждый, когда расстояние между ними стало 429 км?

**621.** От одной станции одновременно в противоположных направлениях отошли два поезда со скоростью 64 км/ч и 59 км/ч. Какой путь прошёл каждый поезд, когда расстояние между ними стало 984 км?

**622.** Из своего гнезда одновременно в противоположных направлениях вылетели два скворца со скоростью 20 м/с и 25 м/с. Какой путь пролетел каждый скворец, когда расстояние между ними стало 1530 м?

**623.** От одной добычи одновременно в противоположных направлениях поплыли два жука-плавунца со скоростью 5 дм/с и 4 дм/с. Какой путь проплыл каждый жук-плавунец, когда расстояние между ними стало 81 дм?

**624.** От бархана одновременно в противоположных направлениях отошли два одногорбых верблюда со скоростью 12 м/с и 10 м/с. Какой путь прошёл каждый верблюд, когда расстояние между ними стало 264 м?

**625.** От гнезда одновременно в противоположных направлениях вылетели два аиста со скоростью 16 км/ч и 17 км/ч. Какое расстояние пролетел каждый аист, когда расстояние между ними стало 66 км?

**626.** От пальмы одновременно в противоположных направлениях побежали два жирафа со скоростью 12 м/с и 13 м/с. Какой путь пробежал каждый жираф, когда расстояние между ними стало 350 м?

**627.** От арбы одновременно в противоположных направлениях побежали два ослика со скоростью 8 м/с и 10 м/с. Какой путь пробежал каждый ослик, когда расстояние между ними

стало 288 м?

**628.** От источника одновременно в противоположных направлениях побежали два слона со скоростью 41 км/ч и 43 км/ч. Какой путь пробежал каждый слон, когда расстояние между ними стало 168 км?

**629.** От камня одновременно в противоположных направлениях побежали две ящерицы со скоростью 8 м/с и 7 м/с. Какой путь пробежала каждая ящерица, когда расстояние между ними стало 285 м?

**630.** От кормушки одновременно в противоположных направлениях полетели два воробья со скоростью 10 м/с и 11 м/с. Какой путь пролетел каждый воробей, когда расстояние между ними стало 588 м?

**631.** Из укромного места одновременно в противоположных направлениях побежали две многоножки со скоростью 2 дм/мин и 3 дм/мин. Какой путь пробежала каждая многоножка, когда расстояние между ними стало 115 дм?

**632.** Из посёлка одновременно в противоположных направлениях вышел пешеход и выехал велосипедист. Когда велосипедист проехал 28 км со скоростью 14 км/ч, расстояние между ними стало 38 км. С какой скоростью шёл пешеход?

**633.** Со стоянки одновременно отъехали в противоположных направлениях мотороллер и мотоцикл. Когда мотороллер проехал 90 км, расстояние между ними стало 455 км. Скорость мотороллера 18 км/ч. Найди скорость мотоцикла.

**634.** От сарая одновременно в противоположных направлениях отъехали две повозки с сеном. Когда первая повозка проехала 990 м со скоростью 99 м/мин, расстояние между ними стало 1960 м. С какой скоростью ехала вторая повозка?

**635.** От автостанции одновременно отошли в противоположных направлениях грузовик и легковой автомобиль. Когда грузовик прошёл 70 км, расстояние между ними стало 230 км. Скорость грузовика 35 км/ч. Найди скорость легкового автомобиля.

**636.** Из мастерской одновременно в противоположных направлениях выехали два трактора. Когда первый трактор проехал 1036 м со скоростью 148 м/мин, расстояние между ними стало 2100 м. С какой скоростью ехал второй трактор?

**637.** От пристани одновременно отплыли в противоположных направлениях лодка и катер. Когда лодка проплыла 16 км, расстояние между ними стало 80 км. Скорость лодки 8 км/ч. Чему равна скорость катера?

**638.** От остановки одновременно отъехали в противоположных направлениях велосипедист и мотоциклист. Когда мотоциклист проехал 255 км, расстояние между ними стало 297 км. Скорость мотоциклиста 85 км/ч. Чему равна скорость велосипедиста?

**639.** От причала одновременно отплыли в противоположных направлениях вёсельная лодка и катамаран. Когда вёсельная лодка проплыла 16 км, расстояние между ними стало 76 км. Скорость вёсельной лодки 4 км/ч. Чему равна скорость катамарана?

**640.** Из города одновременно в противоположных направлениях вышли товарный и пассажирский поезда. Когда пассажирский поезд проехал 702 км со скоростью 78 км/ч, расстояние между ними стало 1116 км. С какой скоростью шёл товарный поезд?

**641.** От конюшни одновременно отъехали в противоположных направлениях велосипедист и всадник. Когда велосипедист проехал 52 км, расстояние между ними стало 84 км. Скорость велосипедиста 13 км/ч. Какова скорость всадника?

**642.** От пристани одновременно отплыли в противоположных направлениях катер «Ракета» и катер «Метеор». Когда катер «Ракета» проплыл 120 км, расстояние между ними стало 300 км. Скорость катера «Ракета» 60 км/ч. Какова скорость катера «Метеор»?

**643.** С аэродрома одновременно в противоположных направлениях вылетели два самолёта. Когда первый самолёт пролетел 1236 км со скоростью 618 км/ч, расстояние между ними стало 2734 км. С какой скоростью летел второй самолёт?

**644.** От спортивной базы одновременно отъехали в противоположных направлениях два лыжника. Когда первый лыжник проехал 3645 м, расстояние между ними стало 7395 м. Скорость первого лыжника 243 м/мин. Какова скорость второго лыжника?

**645.** От пристани одновременно отплыли в противоположных направлениях теплоход и

катер. Когда катер проплыл 96 км, расстояние между ними стало 231 км. Скорость катера 32 км/ч. Какова скорость теплохода?

**646.** С аэродрома одновременно в противоположных направлениях вылетели вертолёт и самолёт. Когда самолёт пролетел 2142 км со скоростью 714 км/ч, расстояние между ними стало 2832 км. С какой скоростью летел вертолёт?

**647.** Всадник проехал 24 км со скоростью 8 км/ч. Повозка с сеном потратила на этот путь на 1 ч больше. С какой скоростью ехала повозка с сеном?

**648.** Первый пловец проплыл 100 м со скоростью 25 м/мин. Второй пловец потратил на эту дистанцию на 1 мин больше. С какой скоростью плыл второй пловец?

**649.** Мотоциклист проехал 160 км со скоростью 80 км/ч. Грузовая машина потратила на этот путь в 2 раза больше времени. С какой скоростью ехала грузовая машина?

**650.** Электричка проехала 120 км со скоростью 40 км/ч. Пассажирский поезд потратил на этот путь на 1 ч меньше. С какой скоростью ехал пассажирский поезд?

**651.** Лодка проплыла 60 км со скоростью 10 км/ч. Катамаран преодолел это расстояние за 2 ч. С какой скоростью плыл катамаран?

**652.** Шмель пролетел 40 м со скоростью 5 м/с. Пчела пролетела этот путь в 2 раза быстрее. С какой скоростью летела пчела?

**653.** Плот проплыл 12 км со скоростью 2 км/ч. Вёсельная лодка потратила на этот путь в 2 раза меньше времени. С какой скоростью плыла лодка?

**654.** Стрекоза пролетела 48 м со скоростью 12 м/с. Бабочка потратила на этот путь в 2 раза больше времени. С какой скоростью летела бабочка?

**655.** Комнатная муха пролетела 40 дм со скоростью 20 дм/с. Комар потратил на этот путь на 8 с больше. С какой скоростью летел комар?

**656.** Кузнечик пропрыгал 32 км со скоростью 2 км/ч. Саранча потратила на этот путь в 8 раз меньше времени. С какой скоростью передвигалась саранча?

**657.** Гусь пролетел 100 м со скоростью 20 м/с. Скворец потратил на этот путь на 1 с меньше. С какой скоростью летел скворец?

**658.** Слон пробежал 90 км со скоростью 45 км/ч. Жираф потратил на этот путь на 4 ч больше. С какой скоростью бежал жираф?

**659.** Ёж пробежал 40 м со скоростью 2 м/с. Мышка потратила на этот путь на 12 с меньше. С какой скоростью бежала мышка?

**660.** Косуля пробежала 40 м со скоростью 10 м/с. Антилопа потратила на этот путь в 2 раза меньше времени. С какой скоростью бежала антилопа?

**661.** Самолёт пролетел 1260 км со скоростью 630 км/ч. Вертолёт потратил на этот путь на 5 ч больше. С какой скоростью летел вертолёт?

**662.** Расстояние между пристанями в 150 км катер прошёл за 6 ч. На обратном пути его скорость увеличилась на 5 км/ч. За какое время катер пройдет весь путь туда и обратно?

**663.** Скорый поезд проехал 448 км со скоростью 56 км/ч, а на обратном пути это расстояние он проехал в 2 раза быстрее. За сколько часов проехал поезд весь путь туда и обратно?

**664.** Расстояние между городами 504 км. Сколько времени потребуется машине на проезд туда и обратно, если скорость машины в одном направлении 63 км/ч, а в обратном на 21 км/ч больше?

**665.** Расстояние между пристанями в 40 км лодка прошла за 5 ч. На обратном пути её скорость увеличилась на 2 км/ч. За какое время лодка пройдет весь путь туда и обратно?

**666.** Мальчики прошли до деревни 30 км, двигаясь со скоростью 5 км/ч, а обратно они ехали на велосипеде в 2 раза быстрее. За сколько часов они проехали это расстояние?

**667.** Расстояние между норками 20 м. Мышка пробежала его за 5 с. На обратном пути её скорость увеличилась на 1 м/с. За какое время мышка пробежит весь путь туда и обратно?

**668.** Расстояние между посёлками в 30 км лыжник прошёл за 3 ч. На обратном пути он увеличил скорость на 5 км/ч. Сколько времени он потратил на путь туда и обратно?

**669.** Расстояние между двумя пристанями 45 км. Катамаран прошёл его за 3 ч, на обратном пути его скорость уменьшилась на 6 км/ч. Сколько времени катамаран потратил на

путь туда и обратно?

**670.** Расстояние между пристанями 480 км. Катер «Метеор» прошёл его за 6 ч. На обратном пути его скорость увеличилась на 16 км/ч. За какое время катер «Метеор» пройдёт весь путь туда и обратно?

**671.** Божья коровка пролетела до места приземления 3 мин со скоростью 80 см/мин. После этого ей осталось пролететь в 2 раза меньше, и на этот путь она потратила 2 мин. С какой скоростью пролетела божья коровка оставшийся путь?

**672.** Комнатная муха пролетела до места приземления 14 с со скоростью 18 дм/с. После этого ей осталось пролететь в 4 раза меньшее расстояние, на которое она потратила 3 с. С какой скоростью полетела муха оставшееся расстояние?

**673.** Расстояние между двумя посёлками 180 км рейсовый автобус проехал за 6 ч. На обратном пути его скорость увеличилась на 15 км/ч. Какое время рейсовый автобус потратил на весь путь туда и обратно?

**674.** Путь от города до поселка, равный 60 км, велосипедист проехал за 4 ч. На обратном пути он уменьшил скорость на 5 км/ч. Сколько времени велосипедист потратил на путь туда и обратно?

**675.** Расстояние между пристанями в 200 км теплоход прошёл за 5 ч. На обратном пути его скорость уменьшилась в 2 раза. За какое время теплоход пройдет весь путь туда и обратно?

**676.** Баржа проплыла против течения расстояние 84 км за 7 ч, а на обратном пути её скорость увеличилась на 9 км/ч. Сколько времени она потратила на путь туда и обратно?

**677.** Машина шла до остановки 5 ч со скоростью 68 км/ч. После этого ей осталось проехать вдвое меньший путь, на который она потратила 2 ч. С какой скоростью ехала машина после остановки?

**678.** Трамвай шёл до остановки 4 мин со скоростью 68 км/ч. После этого ему осталось проехать вдвое меньший путь, на который он потратил 2 ч. С какой скоростью ехал трамвай после остановки?

**679.** Жираф шёл до куста акации 40 с со скоростью 12 м/с. После этого ему осталось пройти в 3 раза меньшее расстояние, на которое он потратил 20 с. С какой скоростью шёл жираф от куста акации?

**680.** Лодка плыла до остановки 2 ч со скоростью 6 км/ч. После этого ей осталось проплыть в 2 раза больше. На этот путь она потратила 3 ч. С какой скоростью плыла лодка после остановки?

**681.** Всадник проехал до привала 8 ч со скоростью 10 км/ч. После этого ему осталось проехать вдвое меньший путь, на который он потратил 5 ч. С какой скоростью поехал всадник после отдыха?

**682.** Товарный поезд ехал до остановки 5 ч со скоростью 43 км/ч. После этого ему осталось проехать путь в 2 раза больше, и на этот путь он потратил 10 ч. С какой скоростью ехал товарный поезд после остановки?

**683.** Катер плыл до пристани 3 ч со скоростью 36 км/ч. После этого ему осталось проплыть вдвое меньший путь. На этот путь он потратил 2 ч. С какой скоростью поплыл катер оставшийся путь?

**684.** Расстояние между камнями в 90 м краб прополз за 2 мин. На обратном пути его скорость уменьшилась в 3 раза. За какое время краб проползёт весь путь туда и обратно?

**685.** Расстояние от дома до рынка 1 200 м мама прошла за 12 мин, а на обратном пути её скорость была на 40 м/мин меньше. Сколько времени мама потратила на путь туда и обратно?

**686.** Катамаран плыл до пристани 2 ч со скоростью 15 км/ч. После этого ему осталось проплыть в 2 раза больше, на этот путь он потратил 3 ч. С какой скоростью плыл катамаран оставшийся путь?

**687.** Расстояние между двумя городами машина проехала за 7 ч со скоростью 80 км/ч. Обратный путь она проехала за 8 ч. На сколько уменьшилась её скорость?

**688.** Путь от поселка до города мотороллер проехал за 3 ч со скоростью 20 км/ч. Обратный путь он проехал за 4 ч. На сколько мотороллер изменил свою скорость?

- 689.** Велосипедист от города до дачи ехал 3 ч со скоростью 14 км/ч, а на обратный путь он затратил 6 ч. На сколько велосипедист изменил свою скорость?
- 690.** Оса летела до цветка 6 мин со скоростью 146 м/мин. После этого ей осталось пролететь в 3 раза меньше, на этот путь она потратила 2 с. С какой скоростью пролетела оса оставшийся путь?
- 691.** Мотоциклист проехал до остановки 3 ч со скоростью 72 км/ч. После этого ему осталось проехать вдвое меньший путь, на который он потратил 2 ч. С какой скоростью ехал мотоциклист после остановки?
- 692.** Слон шёл до ручья 2 ч со скоростью 45 км/ч. После этого ему осталось пройти в 3 раза больше, на этот путь он потратил 5 ч. С какой скоростью шёл слон оставшийся путь?
- 693.** Велосипедист ехал до реки 4 ч со скоростью 15 км/ч. После этого ему осталось проехать вдвое меньший путь, на который он потратил 3 ч. С какой скоростью ехал велосипедист оставшийся путь?
- 694.** Заяц бежал до куста 8 с со скоростью 15 м/с. После этого ему осталось пробежать в 2 раза меньше, на этот путь он потратил 3 с. С какой скоростью пробежал заяц оставшийся путь?
- 695.** Расстояние между двумя аэродромами самолет пролетел за 3 ч со скоростью 684 км/ч. Обратный путь он пролетел за 4 ч. На сколько уменьшилась его скорость?
- 696.** Расстояние между двумя пунктами лыжник прошёл со скоростью 15 км/ч за 4 ч. Обратно этот путь он прошёл за 5 ч. Как лыжник изменил свою скорость?
- 697.** Девочка проплыла бассейн за 4 мин со скоростью 40 м/мин, обратно она проплыла бассейн за 2 мин. На сколько девочка изменила свою скорость?
- 698.** Пароход прошёл путь между пристанями за 8 ч со скоростью 30 км/ч. На обратном пути то же расстояние теплоход прошёл за 6 ч. На сколько км/ч пароход изменил свою скорость?
- 699.** Автобус из одного города в другой ехал 6 ч со скоростью 70 км/ч. А обратно он ехал 7 ч. На сколько уменьшилась его скорость?
- 700.** Машина прошла расстояние между городами за 4 ч, идя со скоростью 46 км/ч. Обратный путь она прошла за 2 ч. На сколько машина изменила свою скорость?
- 701.** Катер шёл по течению 6 ч со скоростью 48 км/ч. Обратный путь он прошёл за 8 ч. На сколько изменилась скорость катера?
- 702.** Туристы в первый день ехали 5 ч со скоростью 18 км/ч. Обратный путь они прошли за 6 ч. На сколько изменилась скорость туристов?
- 703.** Расстояние между двумя пристанями 864 км. Теплоход прошёл это расстояние по течению со скоростью 36 км/ч, а обратный путь против течения он прошёл за 27 ч. На сколько теплоход изменил свою скорость?
- 704.** Путь до станции 3600 м мальчик прошёл со скоростью 100 м/мин, а обратно он шёл 40 мин. На сколько мальчик изменил свою скорость?
- 705.** Самолёт летел до посадки 3 ч со скоростью 320 км/ч, а обратный путь он пролетел за 2 ч. На сколько самолёт изменил свою скорость?
- 706.** Грач летел с одного места на другое 9 с со скоростью 10 м/с. На обратном пути то же расстояние грач пролетел за 6 с. Какова скорость грача на обратном пути?
- 707.** Уж полз из одного гнезда в другое 2 мин со скоростью 42 м/мин. На обратном пути то же расстояние уж прополз за 4 мин. Какова скорость ужа на обратном пути?
- 708.** Паук бежал 6 с со скоростью 30 см/с. На обратном пути то же расстояние паук пробежал за 5 с. Какова скорость паука на обратном пути?
- 709.** Олень, запряжённый в сани, бежал 6 ч со скоростью 10 км/ч. На обратном пути то же расстояние олень пробежал за 5 ч. Какова скорость оленя на обратном пути?
- 710.** Лошадь бежала 5 мин со скоростью 180 м/мин. На обратном пути то же расстояние лошадь пробежала за 6 мин. Какова скорость лошади на обратном пути?
- 711.** Краб полз 5 мин со скоростью 56 м/мин. На обратном пути то же расстояние краб прополз за 8 мин. Какова скорость краба на обратном пути?
- 712.** Пингвин, нырнув, плыл 3 ч со скоростью 32 км/ч. На обратном пути то же

расстояние пингвин проплыл за 6 ч. Какова скорость пингвина на обратном пути?

**713.** Гончая собака бежала 8 с со скоростью 30 м/с. На обратном пути то же расстояние собака пробежала за 12 с. Какова скорость собаки на обратном пути?

**714.** Жук-плавунец плыл 12 мин со скоростью 27 м/мин. На обратном пути то же расстояние жук-плавунец проплыл за 9 мин. Какова скорость жука-плавунца на обратном пути?

**715.** Черепаха ползла 15 мин со скоростью 6 м/мин. На обратном пути то же расстояние черепаха проползла за 10 мин. Какова скорость черепахи на обратном пути?

**716.** Дельфин плыл 42 с со скоростью 12 м/с. На обратном пути то же расстояние дельфин проплыл за 36 с. Какова скорость дельфина на обратном пути?

**717.** Чёрный стриж летел 9 с со скоростью 50 м/с. На обратном пути то же расстояние чёрный стриж пролетел за 10 с. Какова скорость чёрного стрижа на обратном пути?

**718.** Морская змея плыла 9 мин со скоростью 42 м/мин. На обратном пути то же расстояние морская змея проплыла за 6 мин. Какова скорость морской змеи на обратном пути?

**719.** Страус бежал 6 с со скоростью 18 м/с. На обратном пути то же расстояние страус пробежал за 4 с. Какова скорость страуса на обратном пути?

**720.** Бабочка летела 18 с со скоростью 14 м/с. На обратном пути то же расстояние бабочка пролетела за 21 с. Какова скорость бабочки на обратном пути?

**721.** Мотоциклист ехал до города 3 ч со скоростью 76 км/ч, а на обратный путь он потратил 2 ч. На сколько мотоциклист изменил свою скорость?

**722.** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два автобуса. Скорость первого 36 км/ч, второго — 45 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 часа?

**723.** Из одного пункта одновременно в противоположных направлениях вышли два туриста со скоростями 4 км/ч и 5 км/ч. Через сколько часов расстояние между ними будет 36 км?

**724.** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два велосипедиста. Через 3 часа расстояние между ними стало 57 км. Скорость первого велосипедиста 10 км/ч. Какова скорость второго велосипедиста?

**725.** От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отошли 2 теплохода со скоростями 37 км/ч и 43 км/ч. Какой путь прошёл каждый теплоход, когда расстояние между ними стало 240 км?

**726.** Из одной деревни одновременно в противоположных направлениях вышли два пешехода со скоростями 6 км/ч и 5 км/ч. Какое расстояние было между ними, когда первый пешеход прошёл 18 км?

**727.** Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях выехали велосипедист и мотоциклист. Скорость велосипедиста 12 км/ч, мотоциклиста — в 4 раза больше. Через какое время расстояние между ними будет 180 км?

**728.** Мотоциклист доехал до города за 3 часа со скоростью 72 км/ч, а на обратный путь он потратил 4 часа. На сколько мотоциклист уменьшил свою скорость?

**729.** Расстояние от дома до школы 1200 метров ученик прошёл за 20 мин, а на обратном пути его скорость была на 20 м/мин больше. За какое время он дошёл обратно?

**730.** Путь до станции 3600 метров мальчик прошёл со скоростью 100 м/мин, а обратно он шёл со скоростью 90 м/мин. Какое время он потратил на весь путь?

**731.** Из одного пункта одновременно в противоположных направлениях вышли два лыжника, скорости которых 6 км/ч и 10 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 2 часа?

**732.** Из одного села одновременно в противоположных направлениях выехали два велосипедиста со скоростями 12 км/ч и 8 км/ч. Через какое время расстояние между ними будет 60 км?

**733.** От одной станции одновременно в противоположных направлениях вышли два поезда. Через 6 часов расстояние между ними стало 840 км. Какова скорость второго поезда,

если скорость первого 75 км/ч?

**734.** Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях выехали мотоцикл и автобус. Скорость мотоцикла 76 км/ч, автобуса — 44 км/ч. Какой путь проделал каждый, когда расстояние между ними стало 600 км?

**735.** Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях вышли два туриста со скоростями 4 км/ч и 5 км/ч. Какое расстояние будет между ними, когда первый турист пройдёт 8 км?

**736.** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два автомобиля. Скорость первого 82 км/ч, второго — на 14 км/ч меньше. Через какое время расстояние между ними будет 600 км?

**737.** Теплоход шёл по течению 6 часов со скоростью 48 км/ч. Обратный путь он прошёл за 8 часов. На сколько изменилась скорость теплохода?

**738.** Расстояние между двумя посёлками 180 км автобус проехал за 4 часа. На обратном пути его скорость увеличилась на 15 км/ч. Какое время автобус потратил на весь путь туда и обратно?

**739.** Автомобиль проехал 420 км между двумя городами со скоростью 70 км/ч. А его скорость на обратном пути была 60 км/ч. Сколько часов автомобиль потратил на весь путь туда и обратно?

**740.** От одной пристани одновременно в противоположных направлениях вышли два катера со скоростями  $d$  км/ч и  $b$  км/ч. Какое расстояние будет между ними через  $a$  часов?

**741.** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два поезда со скоростями  $n$  км/ч и  $m$  км/ч. Через какое время расстояние между ними будет  $p$  км?

**742.** С одного аэродрома одновременно в противоположных направлениях вылетели самолёт и вертолёт. Скорость вертолёта  $f$  км/ч. Через  $p$  часов расстояние между ними стало  $d$  км. Какова скорость самолёта?

**743.** Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях выехали два автомобиля со скоростями  $a$  км/ч и  $b$  км/ч. Какой путь проехал каждый, когда расстояние между ними стало  $m$  км?

**744.** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два автобуса со скоростями  $u$  км/ч и  $z$  км/ч. Какое расстояние будет между ними, когда первый автобус проедет  $r$  км?

**745.** От одной станции одновременно в противоположных направлениях отошли два поезда. Скорость первого  $d$  км/ч, второго — на  $k$  км/ч больше. Через какое время расстояние между ними будет  $m$  км?

**746.** Путь от посёлка до города автомобиль проехал за  $f$  часов со скоростью  $p$  км/ч. Обратный путь он проехал за  $d$  часов. На сколько автомобиль изменил свою скорость?

**747.** Расстояние  $a$  км между двумя пристанями лодка прошла со скоростью  $m$  км/ч, на обратном пути её скорость уменьшилась на  $n$  км/ч. За сколько часов лодка прошла обратный путь?

**748.** Расстояние  $m$  км между двумя аэродромами самолёт пролетел со скоростью  $b$  км/ч. На обратном пути его скорость была  $d$  км/ч. Какое время затратил самолёт на путь туда и обратно?

**749.** С одного аэродрома одновременно в противоположных направлениях вылетели два самолёта со скоростями  $c$  км/ч и  $d$  км/ч. Какое расстояние будет между ними через  $n$  часов?

**750.** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два мотоциклиста со скоростями  $b$  км/ч и  $c$  км/ч. Через сколько времени расстояние между ними будет  $d$  км?

**751.** Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях выехали автомобиль и автобус. Через  $m$  часов расстояние между ними стало  $p$  км. Какова скорость автомобиля, если скорость автобуса  $b$  км/ч?

**752.** От одной станции одновременно в противоположных направлениях отошли два



поезда со скоростями  $m$  км/ч и  $n$  км/ч. Какой путь прошёл каждый поезд, когда расстояние между ними стало  $p$  км?

753. Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два велосипедиста со скоростями  $c$  км/ч и  $d$  км/ч. Какое расстояние будет между ними, когда первый велосипедист проедет  $f$  км?

754. Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехал велосипедист и вышел пешеход. Скорость пешехода  $d$  км/ч, велосипедиста — в  $n$  раз больше. Через какое время расстояние между ними будет  $k$  км?

755. Расстояние между двумя пунктами лыжник прошёл со скоростью  $p$  км/ч за  $c$  часов. Обратный этот путь он прошёл за  $b$  часов. Как лыжник изменил свою скорость?

756. Путь от города до посёлка, равный  $m$  км, велосипедист проехал за  $f$  часов. На обратном пути он увеличил скорость на  $k$  км/ч. За какое время велосипедист проехал обратный путь?

757. Девочка проплыла  $p$  метров в бассейне со скоростью  $m$  м/мин, обратно она плыла со скоростью  $n$  м/мин. Сколько времени занял весь заплыв?

758. Из одного пункта одновременно в противоположных направлениях вышли два лыжника. Через 3 ч расстояние между ними было 60 км. Чему равна скорость второго лыжника, если скорость первого 11 км/ч?

759. Расстояние между двумя городами машина проехала за 6 ч со скоростью 80 км/ч. Обратный путь она проехала за 8 ч. На сколько уменьшилась её скорость?

760. Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали автобус и мотоцикл. Скорость автобуса 40 км/ч, мотоцикла — в два раза больше. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

761. Расстояние между пристанями 150 км теплоход прошёл за 6 ч. На обратном пути его скорость увеличилась на 5 км/ч. За какое время теплоход пройдёт весь путь туда и обратно?

762. От пристани одновременно в противоположных направлениях отошли два катера. Скорость первого 32 км/ч, второго — на 4 км/ч меньше. Через какое время расстояние между ними будет 180 км?

763. Расстояние до стадиона 1200 метров мальчик прошёл за 15 минут. На обратный путь он потратил на 5 минут больше. С какой скоростью мальчик шёл обратно?

764. Из посёлка одновременно в противоположных направлениях вышел пешеход и выехал велосипедист. Когда велосипедист проехал 22 км со скоростью 11 км/ч, расстояние между ними стало 30 км. С какой скоростью шёл пешеход?

765. Расстояние между посёлками 30 км лыжник прошёл за 3 ч. На обратном пути он уменьшил скорость на 4 км/ч. Сколько времени он потратил на путь туда и обратно?

766. От одной станции одновременно в противоположных направлениях вышли два поезда, один из которых шёл со скоростью 62 км/ч. Через 5 часов расстояние между ними было 630 км. Чему равна скорость второго поезда?

767. С одного аэродрома одновременно в противоположных направлениях вылетели 2 самолёта. Один летел со скоростью 420 км/ч, скорость другого на 80 км/ч меньше. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

768. Автомобиль и мотоцикл выехали одновременно в противоположных направлениях из одного города. Скорость автомобиля 60 км/ч, мотоцикла — 70 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

769. Машина шла до остановки 5 ч со скоростью 72 км/ч. После этого ей осталось проехать вдвое меньший путь, на который она потратила 3 ч. С какой скоростью ехала машина после остановки?

770. Велосипедист проехал 24 км со скоростью 8 км/ч. Пешеход потратил на этот путь на 1 час больше. С какой скоростью шёл пешеход?

771. Мальчик проплыл 100 метров со скоростью 25 м/мин. Девочка потратила на эту дистанцию на 1 минуту больше. С какой скоростью плыла девочка?

772. От одной станции одновременно в противоположных направлениях отошли

товарный и пассажирский поезда. Скорость товарного 42 км/ч, а пассажирского в 2 раза больше. Через какое время расстояние между ними будет 504 км?

**773.** Как двум мальчикам, используя один велосипед, одновременно и в кратчайшее время добраться до станции, расстояние до которой 2400 метров, если скорость каждого пешком 60 м/мин, а на велосипеде 120 м/мин?

**774.** Два электропоезда одновременно отошли от одной станции в противоположных направлениях. Скорость первого поезда 90 км/ч, скорость второго — на 30 км/ч меньше. Какое расстояние будет между поездами через 4 ч?

**775.** От автостанции одновременно отошли в противоположных направлениях грузовая и легковая автомашины. Когда грузовик прошёл 70 км, легковая машина прошла 140 км. Скорость грузовой машины — 35 км/ч. Какова была скорость легковой машины?

**776.** С автостанции одновременно отошли в противоположных направлениях автобус и такси. Скорость такси 60 км/ч, а скорость автобуса в 2 раза меньше. Через сколько часов расстояние между ними составит 360 км?

**777.** Из гаража одновременно в противоположных направлениях вышли две автомашины. Одна шла со скоростью 50 км/ч, а другая — со скоростью 70 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут эти машины через 4 часа?

**778.** Из турбазы вышли одновременно и пошли в противоположных направлениях два человека. Один шёл со скоростью 5 км/ч, а другой — со скоростью 4 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут эти люди через 5 часов после выхода?

**779.** С аэродрома вылетели в одно и то же время в противоположных направлениях 2 самолёта. Через 3 часа расстояние между ними было 3630 км. Один из них летел со скоростью 640 км/ч. С какой скоростью летел другой самолёт?

**780.** Из одного посёлка вышли в одно и то же время в противоположных направлениях два пешехода. Скорость одного 5 км/ч, а скорость другого 6 км/ч. Через сколько часов расстояние между ними будет равно 33 км?

**781.** Из одной деревни в одно и то же время в противоположных направлениях вышли два крестьянина. Скорость одного из них 6 км/ч, а второго 3 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут пешеходы через 5 часов?

**782.** Со станции одновременно в противоположных направлениях отошли автобус и машина. Скорость машины 70 км/ч, а скорость автобуса в 2 раза меньше. Через сколько часов расстояние между ними составит 525 км?

**783.** Велосипедист от города до дачи ехал 3 часа со скоростью 12 км/ч, а на обратный путь он затратил 4 часа. На сколько км/ч велосипедист изменил свою скорость? **784.** Пароход прошёл путь между пристанями за 8 часов со скоростью 30 км/ч. На обратном пути то же расстояние теплоход прошёл за 6 часов. С какой скоростью шёл теплоход на обратном пути?

**785.** Из двух пунктов в одно и то же время в противоположных направлениях выехали два мотоциклиста. Скорость первого мотоциклиста 60 км/ч, скорость второго на 15 км/ч больше. Каково расстояние между пунктами, если известно, что они ехали 6 часов?

**786.** Поезд проехал 400 км со скоростью 50 км/ч, а на обратном пути это расстояние он проехал в 2 раза быстрее. За сколько часов проехал это расстояние поезд на обратном пути?

**787.** Баржа проплыла против течения расстояние в 100 км за 10 часов, а на обратном пути её скорость увеличилась на 10 км/ч. За сколько часов проплыла баржа обратный путь по течению?

**788.** Машина прошла расстояние между городами за 5 часов, идя со скоростью 48 км/ч. Обратный путь она прошла за 6 часов. На сколько км/ч скорость машины на обратном пути была меньше?

**789.** От пристани одновременно в противоположных направлениях отошли два теплохода. Через 6 часов расстояние между ними было 360 км. Один из них шёл со скоростью 28 км/ч. С какой скоростью шёл другой теплоход?

**790.** Со станции в одно и то же время в противоположных направлениях вышли два поезда. Скорость одного из них 74 км/ч, а другого 61 км/ч. Через сколько часов поезда будут находиться на расстоянии 540 км друг от друга?

**791.** Расстояние между двумя пристанями 864 км. Теплоход прошёл это расстояние по течению со скоростью 27 км/ч, а обратный путь против течения со скоростью 24 км/ч. За сколько часов прошёл весь путь теплоход туда и обратно?

**792.** Расстояние между городами 432 км. Сколько времени потребуется машине на проезд туда и обратно, если скорость машины в одном направлении 54 км/ч, а в другом на 6 км/ч меньше?

**793.** Мальчики прошли до деревни 20 км, двигаясь со скоростью 5 км/ч, а обратно они ехали на велосипеде в 2 раза быстрее. За сколько часов они проедут это расстояние?

**794.** Одновременно в противоположных направлениях отправились катер со скоростью 60 км/ч и байдарка, скорость которой в 4 раза меньше. Через сколько часов расстояние между ними будет 375 км?

**795.** Два лыжника вышли из посёлка в одно и то же время в противоположных направлениях. Один шёл со скоростью 14 км/ч, а другой — 10 км/ч. Через сколько часов расстояние между ними будет 96 км?

### **Задачи на пропорциональное деление**

**796.** Две ткачихи изготовили 90 м ткани. Сколько метров ткани соткала каждая из них при одинаковой норме выработки, если одна работала 6 недель, а другая 4 недели? **797.** Собрали 640 кг груш и яблок с каждого дерева поровну. Сколько килограммов груш и сколько килограммов яблок собрали, если обработали 7 яблонь и 9 груш?

**798.** В двух книгах 399 страниц. Первую книгу девочка читала 12 дней, а вторую 7 дней, прочитывая каждый день одинаковое количество страниц. Сколько страниц в каждой книге?

**799.** За два дня мастер отремонтировал 28 телевизоров. В первый день он работал 8 ч, а во второй 6 ч. Сколько телевизоров он отремонтировал в каждый из этих дней?

**800.** Купили 84 красных и зелёных перцев и разложили в банки для консервирования: по 4 красных и по 2 зелёных перца в банку. Сколько всего было красных и сколько всего было зелёных перцев?

**801.** В соревнованиях участвовало 140 спортсменов. В каждой команде было по 8 мужчин и по 6 женщин. Сколько всего было мужчин? Сколько всего было женщин?

**802.** Две бригады работали одинаковое время и заработали вместе 720 руб. Как они должны разделить этот заработок, если в одной бригаде было 5 человек, а в другой 3 человека?

**803.** Сапожник отремонтировал 48 пар обуви за несколько дней: по 2 женские и по 4 мужские пары каждый день. Сколько было отремонтировано мужских и сколько женских пар обуви?

**804.** Девочка сделала несколько венков из незабудок и колокольчиков. В каждом венке было 18 незабудок и 7 колокольчиков. Сколько у неё незабудок и сколько колокольчиков, если общее количество цветков 150?

**805.** В группах детского сада всего 150 детей. В каждой группе по 14 девочек и 16 мальчиков. Сколько девочек и сколько мальчиков в детском саду?

**806.** В нескольких дворах посадили 48 деревьев: по 3 берёзы и 5 лип в каждом дворе. Сколько посадили берёз и сколько лип?

**807.** Для участия в спартакиаде от нескольких школ выделили по 42 бегуна и 24 прыгуна в высоту. Всего было 396 участников. Сколько было бегунов и сколько прыгунов в высоту?

**808.** Два кузнеца выковали 160 подков. Один работал 2 дня, а другой 6 дней, изготавливая одинаковое количество подков в час. Сколько подков изготовил каждый?

**809.** Школа купила на 96 руб. цветочной рассады. На одну клумбу пошло 3 ящика рассады, а на другую 5 ящиков рассады. Сколько стоила рассада на каждую клумбу?

**810.** Два автобуса перевезли 490 пассажиров, сделав одинаковое число рейсов. Сколько пассажиров перевёз каждый автобус, если один автобус за рейс перевозил 25, а другой 45 человек?

**811.** Две работницы заработали 960 руб. Первая работала 4 недели, а вторая 8 недель. Сколько денег заработала каждая работница?

**812.** Для ремонта школы купили 120 банок коричневой и белой краски. На каждый класс потратили по 4 банки коричневой и по 2 банки белой краски. Сколько было куплено банок коричневой краски и сколько банок белой?

**813.** В класс купили одинаковое количество тетрадей и ручек. Тетрадь стоит 4 руб., а ручка 8 руб. Сколько заплатили отдельно за тетради и за ручки, если за всю покупку заплатили 600 руб.?

**814.** Для полива огорода приготовили 220 л питательного раствора. Для этого взяли 1 часть удобрения и 10 частей воды. Сколько всего потребовалось литров удобрения и сколько литров воды?

**815.** В магазин привезли одинаковое количество ящиков яблок и груш. Каждый ящик груш весил 30 кг, а каждый ящик яблок 40 кг. Все фрукты вместе весили 630 кг. Сколько килограммов яблок и сколько килограммов груш привезли?

**816.** В одинаковое количество больших и маленьких альбомов разместили 237 марок. Сколько разместили марок в больших альбомах и сколько в маленьких, если в каждом большом альбоме помещается 51 марка, а в маленьком 28 марок?

**817.** Автомобиль «Жигули» на 100 км пути расходует 8 л бензина, «Ока» расходует 5 л. Обеим машинам отпущено 52 л бензина. Сколько литров бензина залили в каждую машину, если его хватило им на одинаковое количество километров?

**818.** В двух залах ресторана всего 120 мест. Число мест за столиком в каждом зале одинаково. Но в большом зале 20 столиков, а в малом 10 столиков. Сколько мест в каждом зале?

**819.** За два дня велосипедист, передвигаясь с одинаковой скоростью, проехал 56 км. В первый день он был в пути 3 ч, во второй 4 ч. Сколько километров он проезжал каждый день?

**820.** У продавца было 600 г семян овощей и 800 г семян цветов в одинаковых пакетиках. Всего у продавца было 140 пакетиков с семенами. Сколько пакетиков с семенами овощей и сколько пакетиков с семенами цветов было у продавца?

**821.** В палатке было 500 баночек молочного йогурта и 800 баночек сливочного йогурта. Все эти баночки были упакованы в 52 одинаковые коробки. Сколько коробок с молочным йогуртом и сколько коробок со сливочным было в палатке?

**822.** В ларьке было 1560 л газированной фруктовой воды и 1640 л минеральной воды в одинаковых бутылках. Всего в ларьке было 1600 бутылок. Сколько бутылок с газированной фруктовой водой и сколько бутылок с минеральной водой было в ларьке?

**823.** Для класса купили 257 карандашей и 163 фломастера в одинаковых коробках. Всего купили 70 коробок. Сколько коробок с карандашами и сколько коробок с фломастерами купили для класса?

**824.** У учительницы 149 белых мелков и 61 цветной мелок в одинаковых коробках. Всего у учительницы 30 коробок. Сколько коробок с белыми и сколько коробок с цветными мелками у учительницы?

**825.** У бабушки 65 кусков туалетного мыла и 25 кусков хозяйственного мыла в одинаковых наборах. Всего у бабушки 18 наборов мыла. Сколько наборов туалетного и сколько наборов хозяйственного мыла у бабушки?

**826.** В палатке 35 маленьких и 49 больших батареек в одинаковых упаковках. Всего 21 упаковка батареек. Сколько упаковок маленьких и сколько упаковок больших батареек в палатке?

**827.** В магазине 4569 кг картофеля и 3831 кг моркови в одинаковых сетках. Всего 4200 сеток с овощами. Сколько сеток с картофелем и сколько сеток с морковью в магазине?

**828.** В кафе привезли 452 сливочные вафли и 358 ягодных вафель в одинаковых пачках. Всего привезли 81 пачку с вафлями. Сколько пачек сливочных и сколько пачек ягодных вафель привезли в лагерь?

**829.** На склад привезли 400 кг гречневой крупы и 240 кг риса в пакетах одинаковой массы. Всего на складе было 320 пакетов с крупой. Сколько пакетов каждого вида крупы было на складе?

**830.** Хозяйка сварила на зиму компоты из 16 кг яблок и 8 кг слив, расходуя на каждую

банку одинаковую массу плодов. Всего у неё получилось 12 банок компота. Сколько банок каждого компота она сварила?

**831.** Два садовода купили в питомнике 26 саженцев груш по одинаковой цене. Как они должны разделить саженцы, если один дал на покупку 50 руб., а другой 80 руб.?

**832.** В двух мотках 24 м провода. Один моток стоит 240 руб., а другой 480 руб. Сколько метров провода в каждом мотке?

**833.** В девяти клетках 20 попугаев какаду и 25 попугаев жако. Сколько клеток с попугаями какаду и сколько клеток с попугаями жако?

**834.** В 13 аквариумах 36 гуппи красного цвета и 42 гуппи синего цвета. Сколько аквариумов с гуппи красного цвета и сколько аквариумов с гуппи синего цвета?

**835.** В восьми клетках 18 серых и 36 белых голубей. Сколько клеток с серыми и сколько клеток с белыми голубями?

**836.** На девяти тарелках 40 пирожков с грибами и 32 пирожка с мясом. Сколько тарелок с пирожками с грибами и сколько тарелок с пирожками с мясом?

**837.** В шести коробках 14 простых и 28 цветных карандашей. Сколько коробок с простыми карандашами? Сколько коробок с цветными карандашами?

**838.** Две бригады изготовили за смену 128 деталей. Сколько деталей изготовила каждая бригада, если в одной из них 7 человек, а в другой 9 человек?

**839.** 96 цветных и простых карандашей разложили в коробки: по 6 цветных и по 2 простых карандаша в каждую. Сколько было всего цветных карандашей? Сколько было всего простых карандашей?

**840.** 140 детей участвовало в соревнованиях. В каждой команде было по 8 мальчиков и 6 девочек. Сколько было всего мальчиков? Сколько было всего девочек?

**841.** За 2 дня наладчик обслужил 56 станков. В первый день он работал 8 часов, а во второй — 6 часов. Сколько станков он настроил в каждый день?

**842.** Для детского сада купили 120 кукол и машин. Каждая группа получила по 7 кукол и 5 машин. Сколько всего было кукол и сколько машин?

**843.** Портниха пришила к платьям 48 пуговиц: по 3 больших и по 5 маленьких на каждое платье. Сколько всего было больших и сколько маленьких пуговиц?

**844.** Девочка сделала несколько букетов из ромашек и васильков. В каждом букете было 15 ромашек и 10 васильков. Сколько всего у неё ромашек и сколько васильков, если общее количество цветов 125?

**845.** В первых классах школы учится всего 75 детей. В каждом классе по 13 девочек и 12 мальчиков. Сколько всего девочек и сколько мальчиков в первых классах?

**846.** В двух книгах 312 страниц. Первую книгу мальчик читал 8 дней, а вторую 5 дней, прочитывая каждый день одинаковое количество страниц. Сколько страниц в каждой книге?

**847.** Хозяйка сварила варенье из 12 кг клубники и 4 кг вишни, расходуя на каждую банку одинаковую массу ягод. Всего у неё получилось 8 банок. Сколько банок каждого варенья она сварила?

**848.** В девяти клетках 20 серых и 25 белых кроликов. Сколько клеток с серыми и сколько клеток с белыми кроликами?

**849.** В нескольких дворах установили 30 скамеек: по 2 зелёных и 4 коричневых в каждом дворе. Сколько всего было зелёных и сколько коричневых скамеек?

**850.** Для участия в зимней олимпиаде от нескольких школ выделили по 42 лыжника и 24 конькобежца. Всего было 396 участников. Сколько всего было лыжников и сколько конькобежцев?

**851.** Двое рабочих заработали 900 рублей. Один работал 2 недели, а другой 8 недель. Сколько денег заработал каждый?

**852.** Двое рабочих получили 800 рублей. Как они разделят свой заработок, если один работал 6 недель, а другой 4 недели?

**853.** 25 м проволоки весят 700 г. В одном куске 30 м проволоки, а в другом на 15 м больше. Сколько весит каждый кусок?

**854.** Для приготовления торфоперегнойных горшочков берут на 7 частей земли 2 части

торфа. Сколько нужно взять земли на 200 кг торфа?

**855.** Две школы выписали на 96 рублей клубничной рассады. Одна школа взяла 3 ящика, а другая 5 ящиков. Сколько должна заплатить каждая школа за рассаду?

**856.** Два грузовика перевезли 77 т груза, сделав одинаковое число рейсов. Сколько тонн груза перевёз каждый грузовик, если один грузовик за рейс перевозил 3 т, а другой — 4 т?

**857.** Двое рабочих выписали из питомника 26 яблонь. Как они должны разделить яблони, если один дал на покупку 50 рублей, а другой 80 рублей?

**858.** Сколько граммов резинового клея получится из 50 г каучука, если для приготовления клея берут на одну часть каучука 9 частей очищенного бензина?

**859.** Двое рабочих заработали 840 рублей. Первый работал 5 недель, а второй 7 недель. Сколько денег заработал каждый рабочий?

**860.** Две бригады работали одинаковое время и заработали вместе 810 рублей. Как они должны разделить этот заработок, если в одной бригаде было 4 человека, а в другой 5?

**861.** Клуб купил одинаковое число лыж и коньков. Пара коньков стоит 6 долларов, а пара лыж 9 долларов. Сколько стоят отдельно коньки и лыжи, если за всю покупку заплатили 900 долларов?

**862.** Для приготовления жидкого столярного клея берут 15 частей плиточного клея и 17 частей воды. Сколько нужно взять плиточного клея для изготовления 640 г жидкого столярного клея?

**863.** На 118 марок купили одинаковое число пальто для мальчиков и девочек. Сколько куплено тех и других, если каждое пальто для мальчиков стоило 31 марку, а для девочек 28 марок?

**864.** Колхоз привёз одинаковое количество ящиков яблок и груш. Каждый ящик груш весил 50 кг, а ящик яблок 40 кг. Все фрукты вместе весили 810 кг. Сколько килограммов тех и других фруктов отдельно привезли?

**865.** В двух кусках 24 м сукна. Один кусок стоит 240 долларов, а другой 480 долларов. Сколько метров сукна в каждом куске?

**866.** «Москвич» на 100 км пути расходует 9 л бензина, «Волга» — 13 л. Обеим машинам отпущено 66 л бензина на 300 км пути. Сколько литров бензина отпущено каждой машине?

### **Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям**

**867.** 480 кг черешни и 870 кг вишни рассыпали в ящики по одинаковому количеству килограммов. Вишни получилось на 26 ящиков больше, чем черешни. Сколько ящиков вишни и сколько черешни получилось? **868.** Два грузовика возили из карьера песок и сделали одинаковое количество рейсов. Один возил по 5 т песка за рейс, а другой — по 3 т. Всего первый грузовик перевёз на 18 т песка больше, чем второй. Сколько тонн песка перевёз каждый грузовик?

**869.** Два автобуса вышли из двух городов навстречу друг другу с одинаковой скоростью и встретились через 8 ч после выхода второго поезда. Первый поезд выехал на 3 ч раньше и проехал на 183 км больше. Каково расстояние между городами?

**870.** По одной дороге из города в деревню можно доехать за 2 ч. По другой с той же скоростью за 6 ч, так как вторая дорога на 96 км длиннее. Чему равна длина каждой дороги?

**871.** На нефтезавод пришли два поезда с цистернами нефти. Первый поезд привёз 46 цистерн нефти, а другой — 28 цистерн. Второй поезд привез на 180 т меньше, чем первый. Сколько тонн нефти привёз каждый поезд?

**872.** Мама купила 4 кг капусты и 9 кг картошки по одинаковой цене. За картошку она заплатила на 15 руб. больше. Сколько стоила вся покупка?

**873.** В январе кроликам дали на 16 кг комбикорма больше, чем в феврале. Сколько килограммов комбикорма расходовали в каждом месяце? (В марте 31 день, в феврале 28 дней.)

**874.** В одном мотке 115 м провода. В другом 70 м такого же провода. Первый моток на 1350 руб. дороже. Сколько стоит весь провод?

**875.** Один комбайн убирал хлеб в поле 6 дней, а другой 9 дней. Первый комбайн собрал

на 87 т зерна меньше. Сколько тонн зерна собрал каждый комбайн?

**876.** Собрали несколько ящиков слив и столько же ящиков вишни. Каждый ящик со сливами весит на 4 кг больше, чем ящик с вишнями. Всего сливы было собрано на 28 кг больше, чем вишни. Сколько всего ящиков сливы и вишни собрали?

**877.** В магазин привезли одинаковое количество мешков с мукой и сахаром. Всего 360 кг. Один мешок с мукой тяжелее мешка с сахаром на 10 кг, и общий вес муки на 40 кг больше, чем вес сахара. Сколько килограммов муки и сколько сахара привезли?

**878.** Из 208 м капроновой нити и 104 м шёлковой нити сплели несколько одинаковых рыболовных сетей. Капроновых сетей получилось на 2 больше, чем шёлковых. Сколько сетей сшили капроновых и сколько шёлковых?

**879.** На одной лодочной станции 30 катамаранов, а на второй 22 таких же катамарана. Сколько людей может одновременно прокатиться на катамаранах на первой и сколько на второй станции, если на первой на 16 отдыхающих прокатится больше, чем на второй?

**880.** В ресторане в первом зале 24 одинаковых стола, а во втором 15 таких же столов. Сколько мест за каждым столом, если в первом зале на 36 мест больше, чем во втором зале?

**881.** Один автобус сделал за день 4 рейса, другой — 6 рейсов. В каждый рейс они перевозили одинаковое количество пассажиров. Первый автобус перевёз на 94 человека меньше, чем второй. Сколько пассажиров перевёз каждый автобус?

**882.** Купили 12 тетрадей в линейку и 17 тетрадей в клетку по одинаковой цене. За тетради в клетку заплатили на 15 руб. больше, чем за тетради в линейку. Сколько заплатили за тетради в клетку и за тетради в линейку?

**883.** На одной катушке было 8 м тесьмы, а на другой 12 м такой же тесьмы. Вторая катушка стоит на 16 руб. дороже, чем первая. Сколько стоит каждая катушка тесьмы?

**884.** В первом грузовике 4 т угля, во втором 6 т такого же угля. Уголь из второго грузовика стоит на 240 руб. дороже. Сколько стоит уголь в каждом грузовике?

**885.** Один самолёт был в пути 4 ч, другой 7 ч. Они летели с одинаковой скоростью. Вторым пролетел на 360 км больше первого. Сколько километров пролетел каждый самолёт?

**886.** В один магазин машина привезла муку за 2 рейса, в другой за 6. Во второй магазин привезли на 60 ц больше. Сколько центнеров муки привезли в каждый магазин?

**887.** Два поезда шли с одинаковой скоростью. Один прошёл 300 км, а другой 420 км. Вторым поезд был в пути на 2 ч меньше первого. Сколько часов был в пути каждый поезд?

**888.** Одна семья собрала 27 мешков картошки, а другая 19 мешков. Вторая семья собрала на 320 кг меньше. Сколько килограммов картошки собрала каждая семья?

**889.** Магазин продал в первый месяц 24 ящика электроламп, а во второй 20 ящиков. Во второй месяц продано на 160 электроламп меньше, чем в первый месяц. Сколько электроламп продавал магазин каждый месяц?

**890.** Две машины выехали из двух городов навстречу друг другу с одинаковой скоростью и встретились через 6 ч после выезда второй, которая выехала на 2 ч позже и проехала до встречи на 140 км меньше первой. Каково расстояние между городами?

**891.** В мастерской было два куска материи длиной 50 м и 40 м. Из них сшили рубашки. Из второго куска получилось на 5 рубашек меньше, чем из первого куска. Сколько рубашек сшито из каждого куска?

**892.** На одном поле заготовили 38 стогов сена, а на другом 34. На первом поле заготовили на 80 т сена больше, чем на втором. Сколько тонн сена заготовили на каждом поле?

**893.** Для набора воды для полива использовали насос. Один день он работал 6 мин, а другой 9 мин. Сколько вёдер воды набирали каждый день, если во второй набрали на 18 вёдер больше?

**894.** От коров одного стада надоили 240 л молока, а от коров другого 320 л. Молоко разлили в бидоны. От первого стада получилось на 4 бидона молока меньше. Сколько всего бидонов молока получилось?

**895.** В первый день теплоход прошёл 300 км, во второй, двигаясь с той же скоростью, 260 км. Во второй день он был в пути на 2 ч меньше, чем в первый. Сколько часов был в пути

теплоход?

**896.** В овощном магазине купили 6 кг картошки и 8 кг лука по той же цене. За лук заплатили на 10 руб. больше, чем за картошку. Сколько заплатили за картошку и сколько за лук?

**897.** В двух залах ресторана всего 120 мест. Число мест за столиком одинаково в обоих залах. Но в большом зале 20 столиков, а в малом 10 столиков. Сколько мест в каждом зале?

**898.** Построили 2 теплохода, в каждой каюте одинаковое количество мест. На первом теплоходе 50 кают, на втором 70 кают и на 80 мест больше, чем на первом теплоходе. Сколько мест на каждом теплоходе?

**899.** Мальчик прочитал 2 книги — 180 страниц и 270 страниц. Вторую книгу он читал на 3 дня дольше. Сколько дней мальчик читал каждую книгу, если ежедневно прочитывал одинаковое количество страниц?

**900.** На полив каждых 3 м грядки уходит 10 л воды. Одна грядка длиной 12 м, другая на 6 м длиннее. Сколько воды израсходовали на каждую грядку?

**901.** За 2 дня велосипедист проехал 56 км с одинаковой скоростью. В первый день он был в пути 3 ч, во второй 4 ч. Сколько километров проезжал велосипедист каждый день?

**902.** В двух книжных шкафах на каждой полке одинаковое количество книг. В первом шкафу 8 полок, во втором 10 полок и на 50 книг больше, чем в первом шкафу. Сколько книг в каждом шкафу?

**903.** В первый день туристы прошли 54 км, во второй 36 км. В первый день они были в пути на 2 ч больше, чем во второй. Сколько часов туристы были в пути каждый день, если они шли с одинаковой скоростью?

**904.** Из каждых 5 м ткани получается 3 рубашки. В мастерской израсходовали на пошив рубашек 30 м синей ткани, а зелёной ткани на 35 м больше. Сколько рубашек каждого цвета получилось?

**905.** В двух машинах всего  $b$  т груза, во всех ящиках поровну. В первой машине  $m$  ящиков, во второй  $n$  ящиков. Сколько тонн груза везёт каждая машина?

**906.** В первый день насос работал  $g$  часов, во второй  $f$  часов и накачал на  $d$  л меньше, чем в первый день. Сколько литров накачивал насос каждый день?

**907.** В первый день машина проехала  $w$  км, во второй  $h$  км и израсходовала бензина на  $q$  л больше, чем в первый день. Сколько литров бензина автомобиль расходовал каждый день?

**908.** Из  $g$  слитков металла можно изготовить  $k$  монет. В один день перелили  $t$  слитков, в другой  $z$  слитков. Сколько монет изготавливали каждый день?

**909.** В магазин привезли  $f$  кг груш и бананов в одинаковых по весу ящиках. С грушами было  $k$  ящиков, с бананами  $e$  ящиков. Сколько килограммов груш и сколько бананов привезли в магазин?

**910.** В первый день станок работал  $d$  часов, во второй день  $a$  часов и изготовил на  $k$  деталей меньше, чем в первый день. Сколько деталей делал станок каждый день?

**911.** В  $d$  одинаковые коробки разложили  $b$  вилок и  $g$  ножей. Коробок с вилками получилось на  $k$  больше. Сколько коробок с вилками и сколько с ножами получилось?

**912.** От  $q$  коз надоили  $w$  л молока. Первая доярка подоила  $n$  коз, вторая —  $m$  коз. Сколько литров молока надоила каждая доярка?

**913.** Собрали 350 кг картофеля и 960 кг моркови. Картофеля получилось на 80 мешков больше, чем моркови. Сколько было мешков картофеля и сколько моркови?

**914.** Мальчик носил воду пятилитровым ведром, а девочка — трёхлитровым. Всего мальчик вылил в бочку на 12 литров больше, чем девочка. Сколько литров воды принёс каждый?

**915.** Два поезда вышли из двух городов навстречу друг другу с одинаковой скоростью и встретились через 6 часов после выхода второго поезда. Первый поезд выехал на 3 часа раньше и проехал на 186 км больше. Каково расстояние между городами?

**916.** По одной дороге из посёлка в деревню можно доехать за 3 часа. По другой — с той же скоростью за 5 часов, так как вторая дорога на 92 км длиннее. Чему равна длина каждой



дороги?

**917.** В один магазин привезли 24 мешка картофеля, а в другой 28 мешков. Во второй магазин привезли на 160 кг больше, чем в первый. Сколько килограммов картофеля привезли в каждый магазин?

**918.** Папа купил 3 кг бананов и 5 кг яблок по одинаковой цене. За яблоки он заплатил на 12 рублей больше. Сколько стоит вся покупка?

**919.** В марте на корм курам потратили на 12 кг больше, чем в феврале. Сколько кг зерна истратили в каждом месяце? (В марте 31 день, в феврале 28 дней.)

**920.** В одном куске 120 метров ткани. В другом — 85 метров такой же ткани. Первый кусок на 1050 руб. дороже. Сколько стоит вся ткань?

**921.** Один рабочий работал 5 дней, а другой работал 7 дней. Первый рабочий заработал на 80 руб. меньше. Сколько заработал каждый?

**922.** Собрали несколько ящиков яблок и столько же ящиков груш. Каждый ящик с яблоками весит на 3 кг больше, чем ящик груш. Всего яблок было собрано на 24 кг больше, чем груш. Сколько всего ящиков груш и яблок собрали?

**923.** В магазин привезли одинаковое количество ящиков с бананами и апельсинами. Всего 96 кг. Один ящик с бананами тяжелее, чем ящик с апельсинами, на 2 кг, и их общий вес на 24 кг больше, чем вес апельсинов. Сколько кг бананов и сколько апельсинов привезли?

**924.** Из 56 метров синей и 44 метров зелёной ткани сшили платья. Синих платьев получилось на 3 больше, чем зелёных. Сколько сшили синих и сколько зелёных платьев?

**925.** В столовой в 1-м зале 15 одинаковых столов, а во 2-м зале 10 таких же столов. Сколько мест в 1-м и сколько во 2-м зале, если в 1-м зале на 20 мест больше, чем во 2-м?

**926.** В столовой в 1-м зале 15 одинаковых столов, а во 2-м зале 10 таких же столов. Сколько мест за каждым столом, если в 1-м зале на 20 мест больше, чем во 2-м зале?

**927.** Один шофер сделал за день 5 рейсов, другой — 3 рейса. В каждый рейс перевозили зерна поровну. Первый шофёр перевёз на 30 т больше, чем второй. Сколько зерна перевёз каждый шофёр?

**928.** Купили 5 красных карандашей и 7 синих по одинаковой цене. За синие заплатили на 6 руб. больше, чем за красные. Сколько стоит один красный и один синий карандаш?

**929.** В одном куске было 6 м ткани, а в другом — 12 м такой же ткани. Второго кусок стоил на 24 руб. дороже, чем первый. Сколько стоил каждый кусок ткани?

**930.** В первом куске 3 м ткани, во втором — 7 м ткани. Второго кусок стоит на 240 руб. дороже. Сколько стоит каждый кусок?

**931.** Один мотоциклист был в пути 3 часа, другой — 5 часов. Они ехали с одинаковой скоростью. Второго проехал на 80 км больше первого. Сколько км проехал каждый?

**932.** С базы отправили в один магазин 3 грузовика муки, а в другой 5. Во второй магазин отправили на 40 ц больше. Сколько центнеров муки отправили в каждый магазин?

**933.** Две машины шли с одинаковой скоростью. Одна прошла 400 км, а другая 480 км. Вторая машина была в пути на 2 часа меньше первой. Сколько часов была в пути каждая машина?

**934.** С одного участка собрали 25 мешков лука, а с другого 19. Со второго участка собрали на 360 кг меньше. Сколько килограммов лука собрали с каждого участка?

**935.** Магазин продал в 1-й день 72 кг слив, а во 2-й — 56 кг. Во 2-й день продано на 2 ящика меньше, чем в 1-й день. Сколько ящиков слив продали в каждый день?

**936.** Два велосипедиста выехали навстречу друг другу с одинаковой скоростью и встретились через 4 часа после выезда второго, который выехал на 2 часа позже и проехал до встречи на 14 км меньше первого. Каково расстояние между городами?

**937.** В мастерской было два куска материи длиной 96 м и 84 м. Из них сшили плащи. Из 2-го куска сшили на 3 плаща меньше, чем из 1-го куска. Сколько всего плащей сшито из каждого куска?

**938.** На одной пасеке 48 ульев, а на другой 44. С первой пасеки сняли на 80 кг больше мёду, чем со второй. Сколько мёду собрали с каждой пасеки?

**939.** Для откачивания воды из баржи поставили 2 одинаковых насоса. Один работал 5

мин, а другой 8 мин. Сколько воды выкачал каждый насос, если второй выкачал на 15 вёдер больше первого насоса?

**940.** В одном мешке 54 кг муки, а в другом 72 кг. Муку рассыпали в пакеты. Из первого мешка получилось на 6 пакетов меньше. Сколько пакетов муки заготовили из двух мешков?

**941.** В первый день машина проехала 600 км, во второй, двигаясь с той же скоростью, 480 км. Во второй день она была в пути на 2 часа меньше, чем в первый. Сколько часов была в пути машина?

**942.** Мальчик купил 6 тетрадей, а девочка 8 таких же тетрадей, и уплатила за покупку на 10 руб. больше, чем мальчик. Сколько денег потратил каждый?

### **Задачи на нахождение числа по доле и доли по числу**

**943.** Руда на  $\frac{4}{5}$  состоит из меди. Сколько меди можно получить из одной тонны руды?

**944.** 15 см — это  $\frac{2}{3}$  доски. Чему равна длина всей доски?

**945.** При помоле на ржаную муку отходит в отруби  $\frac{2}{5}$  веса зерна. Сколько отрубей и сколько ржаной муки получится при помоле двух тонн зерна?

**946.** Какой длины потребуется доска для прямоугольной рамки, если длина рамки 28 см, а ширина  $\frac{4}{7}$  длины?

**947.** Длина дома 12 м, а ширина составляет  $\frac{4}{6}$  длины. Чему равен периметр дома?

**948.** От мотка проволоки отрезали  $\frac{2}{5}$ . Это 12 м. Чему равна длина всей проволоки?

**949.** Сколько дней составляет  $\frac{5}{6}$  апреля?

**950.**  $\frac{4}{5}$  кружки сахарного песка весят 200 г. Сколько весит кружка сахарного песка?

**951.** В саду было 168 деревьев.  $\frac{4}{6}$  всех деревьев — вишня,  $\frac{1}{4}$  всех деревьев — черешня, а остальные — слива. Сколько было слив?

**952.** Два автобуса идут навстречу друг другу. Один прошёл  $\frac{2}{6}$  всего пути, а другой — половину. Сколько километров осталось идти автобусам до встречи, если первоначально между ними было 240 км?

**953.** На заборе сидели 12 воробьев;  $\frac{3}{4}$  их числа улетели. Сколько птиц улетело?

**954.** В классе 24 ученика;  $\frac{3}{4}$  учеников учатся на «хорошо» и «отлично». Сколько учеников учатся на «хорошо» и «отлично»?

**955.** Лыжники прошли за 2 дня 36 км. В первый день они прошли  $\frac{5}{9}$  всего пути. Сколько километров прошли лыжники во второй день?

**956.** В книге 68 страниц. Мальчик прочитал  $\frac{3}{4}$  книги. Сколько страниц осталось прочитать мальчику?

**957.** В спортивной секции занимаются 24 мальчика и несколько девочек. Число девочек составляет  $\frac{3}{8}$  числа мальчиков. Сколько всего человек в спортивной секции?

**958.** В прошлом году цена хлеба составляла 5 руб. Теперь она повысилась на  $\frac{2}{5}$  этой суммы. Какова теперь цена хлеба?

**959.** Из 30 дней месяца было 18 солнечных дней. Какую часть месяца составили пасмурные дни?

**960.** Папе 36 лет, возраст дочери составляет  $\frac{2}{6}$  его возраста. Сколько лет дочери?

**961.** Возраст дуба 60 лет, возраст берёзы составляет  $\frac{3}{5}$  возраста дуба. А возраст клёна составляет  $\frac{2}{9}$  возраста берёзы. Сколько лет клёну?

**962.** Ребёнку дали на экскурсию 150 руб. Он израсходовал на сувениры  $\frac{1}{3}$  этой суммы и  $\frac{1}{4}$  остатка. Сколько денег израсходовал ребёнок?

**963.** Каждый час цистерна наполняется нефтью на  $\frac{2}{8}$ . За сколько часов наполнится вся цистерна?

**964.** За 4 сезона в доме отдыха побывало 3672 отдыхающих. В первый сезон побывала  $\frac{1}{3}$  всех отдыхающих, во второй в 2 раза меньше, чем в первый, а в остальные сезоны поровну. По сколько людей посетили дом отдыха в третьем и четвёртом сезонах?

**965.** Верблюды вынашивают своих младенцев 400 дней, а хомяки  $\frac{1}{25}$  часть этого времени. Сколько дней хомяки вынашивают детёнышей?

**966.** В мастерской 810 м ткани.  $\frac{4}{9}$  этой ткани израсходовали на пошив брюк, а из остальной ткани сшили жакеты, расходуя на каждый по 2 м. Сколько жакетов сшили?

967. Семья на покупку холодильника израсходовала  $\frac{7}{9}$  отложенных денег, после этого осталось 600 руб. Сколько денег было отложено?
968. Учитель задумал число.  $\frac{3}{4}$  его равно 18. Какое число задумал учитель?
969. В магазин привезли 160 кг моркови. До обеда продали  $\frac{3}{8}$  всего количества моркови. Сколько килограммов моркови продали?
970. В классе 10 девочек. Они составляют  $\frac{2}{5}$  всех учеников. Сколько всего детей в классе?
971. Из 125 посаженных в саду деревьев  $\frac{3}{5}$  — яблони. Сколько яблонь посадили?
972. Мальчик исписал  $\frac{3}{4}$  общей тетради, что составило 72 страницы. Сколько страниц в тетради?
973. Самолёт пролетел  $f$  км, из них  $a/p$  — над морем. Сколько километров пролетел самолёт над морем?
974. Дорога между деревнями проходит лесом  $d$  км, что составляет  $q/a$  всего пути. Какова длина всей дороги?
975. В столе  $j$  тетрадей. Из них  $i/p$  — в клетку. Сколько тетрадей в клетку?
976.  $r/q$  веса мешка равно  $h$  кг. Чему равен вес мешка?
977. В магазин привезли 150 кг картофеля. До обеда продали  $\frac{2}{5}$  всего картофеля. Сколько килограммов картофеля продали?
978. В соревновании участвовали 36 девочек. Они составляли  $\frac{2}{5}$  всех участников. Сколько всего детей участвовали в соревновании?
979. Из 125 посаженных вдоль улицы деревьев  $\frac{3}{5}$  — липы. Сколько лип посадили?
980. Мальчик прочитал  $\frac{3}{4}$  книги, что составило 78 страниц. Сколько страниц в книге?
981. Туристы проехали  $f$  км, из них  $a/p$  — на поезде. Сколько км они проехали на поезде?
982. Автобус проехал  $d$  км, что составило  $q/a$  всего пути. Какова длина всего пути?
983. На полке  $j$  книг. Из них  $i/p$  — сказки. Сколько книг со сказками?
984.  $r/q$  задуманного числа равно  $h$ . Чему равно задуманное число?
985. Руда содержит в себе  $\frac{3}{5}$  железа. Сколько железа можно получить из 1 т руды?
986.  $\frac{2}{3}$  отрезка прямой 12 см. Чему равен весь отрезок?
987. При помоле на белую муку отходит в отруби  $\frac{2}{5}$  веса зерна. Сколько отрубей и сколько белой муки получится при помоле 1 т зерна?
988. Какой длины потребуется проволока для прямоугольной рамки, если длина рамки 25 см, а ширина  $\frac{4}{5}$  длины?
989. Сад прямоугольной формы хотят обнести забором. Длина сада 800 м, а ширина составляет  $\frac{5}{8}$  длины. Какой длины должен быть весь забор?
990. От проволоки отрезали  $\frac{3}{4}$  — 12 м. Чему равна длина всей проволоки?
991. Сколько месяцев содержит  $\frac{5}{6}$  года?
992.  $\frac{2}{5}$  кружки сахарного песку весят 100 г. Сколько весит кружка сахарного песку?
993. В саду было 128 деревьев.  $\frac{3}{8}$  этих деревьев были яблони,  $\frac{2}{4}$  всех деревьев — груши, а остальные — вишни. Сколько было вишен?
994. Два поезда идут навстречу друг другу. Один прошёл  $\frac{2}{5}$  всего пути, а другой — половину. Сколько км им осталось идти до встречи, если между ними было 200 км?
995. На ветке сидели 12 синиц;  $\frac{2}{3}$  их числа улетели. Сколько птиц улетели?
996. В классе 28 учеников;  $\frac{3}{4}$  учеников занимаются спортом. Сколько учеников занимаются спортом?
997. Туристы прошли за 2 дня 24 км. В первый день они прошли  $\frac{2}{3}$  всего пути. Сколько километров они прошли во 2-й день?
998. В тетради 24 страницы. Мальчик исписал  $\frac{5}{8}$  числа всех страниц. Сколько осталось неисписанных страниц?
999. В хоре поют 32 девочки и несколько мальчиков. Число мальчиков составляет  $\frac{3}{8}$  числа девочек. Сколько всего человек поют в хоре?
1000. В прошлом месяце цена товара составляла 1200 руб. Теперь она понизилась на  $\frac{4}{10}$  этой суммы. Какова теперь цена товара?

- 1001.** Из 7 дней недели было 4 солнечных дня. Какую часть недели составили солнечные дни?
- 1002.** Маме 30 лет, возраст дочери составляет  $\frac{2}{5}$  её возраста. Сколько лет дочери?
- 1003.** Дедушке 60 лет. Возраст отца составляет  $\frac{3}{5}$  возраста дедушки, а возраст сына составляет  $\frac{2}{9}$  возраста отца. Сколько лет сыну?
- 1004.** У девочки было 360 руб. Она потратила  $\frac{1}{8}$  этой суммы и  $\frac{1}{7}$  остатка. Сколько денег она потратила?
- 1005.** Каждый час труба наполняет  $\frac{1}{8}$  бассейна. За сколько часов она наполнит весь бассейн?
- 1006.** В 4 домах 3672 жителя. В одном доме  $\frac{1}{3}$  всех жителей, во втором — в 2 раза меньше, чем в первом, а остальные живут поровну в 3-м и 4-м домах. По сколько жителей живёт в 3-м и 4-м домах?
- 1007.** Верблюды вынашивают своих младенцев 400 дней, а хомяки  $\frac{1}{25}$  часть этого времени. Сколько дней хомяки вынашивают детёнышей?
- 1008.** В ателье 720 м ткани.  $\frac{3}{8}$  этой ткани израсходовали на пошив костюмов, а из остальной ткани сшили платья, расходуя на каждое по 3 м. Сколько сшили платьев?
- 1009.** Мама израсходовала  $\frac{7}{8}$  своих денег, и у неё осталось 50 руб. Сколько денег у неё было?
- 1010.** Я задумал число.  $\frac{3}{5}$  его равно 15. Какое число я задумал?

### **Задачи на нахождение площади**

- 1011.** Найдите площадь и периметр прямоугольника со сторонами 8 см и 9 см. **1012.** Длина прямоугольника 7 дм, ширина 3 дм. Чему равны площадь и периметр прямоугольника?
- 1013.** Площадь фундамента дома квадратной формы 64 кв. м. Чему равен периметр дома?
- 1014.** Длина прямоугольника 6 дм, ширина 4 см. Чему равны площадь и периметр прямоугольника?
- 1015.** Длина прямоугольника 4 м, ширина 3 дм. Чему равны площадь и периметр прямоугольника?
- 1016.** Ширина прямоугольника 4 дм, а его длина 32 см. Чему равны площадь и периметр прямоугольника?
- 1017.** Длина стола 25 дм, а его ширина 10 дм. Чему равны площадь и периметр стола?
- 1018.** Длина доски 2 м 8 дм, а её ширина 3 дм. Чему равны площадь и периметр доски?
- 1019.** Высота окна 180 см, ширина 12 дм. Чему равны площадь и периметр окна?
- 1020.** Площадь участка, выделенного под фруктовые деревья, 90 кв. м. Его ширина составляет 60 дм. Чему равен периметр участка?
- 1021.** Периметр участка прямоугольной формы 400 м. Его ширина 68 м. Чему равна площадь участка?
- 1022.** Длина дачного участка прямоугольной формы 64 м. Ширина в 2 раза меньше. Чему равны площадь и периметр участка?
- 1023.** Два садовых участка одинаковой длины обнесли оградой. Первый участок — квадратный, имеет длину 80 м, а второй участок — ширину 40 м. Чему равны периметр и площадь обоих участков?
- 1024.** Площадь квадрата 49 см. Чему равен периметр квадрата?
- 1025.** Высота облицовочной плитки 2 дм, ширина 1 дм. Высота стены 2 м, длина 3 м. Сколько плиток поместится на стене?
- 1026.** Ширина вагона 3 м, а длина 750 см. Чему равны площадь и периметр вагона?
- 1027.** Высота зеркала 180 см, ширина 70 см. Чему равны площадь и периметр зеркала?
- 1028.** Длина прямоугольника равна стороне квадрата с периметром 48 см, а ширина его в 4 раза меньше. Чему равны площади прямоугольника и квадрата?
- 1029.** Чему равны площади всех возможных прямоугольников с периметром 18 см, если длина их сторон выражена целым числом сантиметров? У какого прямоугольника площадь наибольшая?

**1030.** Детская площадка была длиной 16 м и шириной 14 м. После переделки её увеличили в длину на 4 м и уменьшили в ширину на 3 м. Как изменилась площадь детской площадки?

**1031.** Сколько краски пойдёт на окраску пола длиной 8 м и шириной 6 м, если на окраску 1 кв. м требуется 150 г краски?

**1032.** Лист бумаги площадью 160 кв. см имеет ширину 8 см. Чему равен периметр листа?

**1033.** Периметр квадрата 40 см. Чему равен периметр прямоугольника такой же площади с шириной 5 см?

**1034.** Два прямоугольных бруска дерева имеют одинаковую площадь. Длина первого 24 см, а ширина 3 см. Чему равна длина второго бруска, если его ширина на 5 см больше ширины первого?

**1035.** Ученик вырезал из бумаги 2 прямоугольника. Один длиной 36 см, а шириной 20 см. Чему равна ширина другого прямоугольника с такой же площадью, если его длина на 6 см меньше длины первого?

**1036.** У какой фигуры площадь больше и на сколько: у квадрата со стороной 6 см или у прямоугольника со сторонами 4 см и 7 см?

**1037.** Длина стороны квадрата 9 см. Чему равны площадь и периметр квадрата?

**1038.** Длина прямоугольника 8 см, ширина 3 см. Чему равны площадь и периметр прямоугольника?

**1039.** Длина прямоугольной грядки 8 м, ширина 2 м. На  $\frac{3}{4}$  всей площади грядки посажен укроп, а на остальной площади — петрушка. Чему равна площадь грядки, засаженная петрушкой?

**1040.** Длина прямоугольника 9 см. Чему равна площадь прямоугольника, если периметр его составляет 24 см?

**1041.** Скатерть площадью 5600 кв. см и длиной 80 см обшили по краям тесьмой. Сколько метров тесьмы потребовалось?

**1042.** Периметр прямоугольника 45 дм. Длина одной стороны 50 см. Чему равна площадь прямоугольника?

**1043.** Площадь квадрата 64 кв. м. Чему равен периметр квадрата?

**1044.** Плотник изготовил дверь шириной 8 дм, а длиной в 3 раза больше. Чему равна площадь двери?

**1045.** Периметр школьной спортплощадки, имеющей прямоугольную форму, 300 м. Ширина площадки 500 м. Чему равна площадь спортплощадки?

**1046.** Длина склада 48 м, ширина 36 м.  $\frac{7}{9}$  площади склада занято товаром. Остальная часть пустая. Какая площадь склада не занята товаром?

**1047.** Площадь балкона 9 кв. м. Его длина 45 дм. Чему равен периметр балкона?

**1048.** Площадь квадрата 36 кв. см. Чему равен периметр квадрата?

**1049.** Периметр прямоугольника равен 32 дм, а его площадь 63 кв. дм. Чему равна длина и ширина прямоугольника?

**1050.** Длина сада 120 м, а ширина на 500 дм меньше. Чему равны периметр и площадь сада?

**1051.** Дорожка в саду длиной 12 м и шириной 8 дм выстлана плитами, имеющими длину 3 дм и ширину 2 дм. Сколько плит пошло на укладку дорожки?

**1052.** Сколько нужно уплатить за побелку потолка комнаты длиной 8 м и шириной 50 дм, если стоимость 1 кв. м побелки 40 руб.?

**1053.** Две противоположные стороны прямоугольника имеют общую длину 12 см. Чему равна площадь прямоугольника, если третья сторона равна 12 см?

**1054.** Бассейн длиной 20 м и шириной 8 м увеличили в длину на 5 м и в ширину на 2 м. На сколько квадратных метров увеличилась площадь бассейна?

**1055.** Длина стороны квадрата 9 дм, а ширина прямоугольника 3 дм. Сравните площади прямоугольника и квадрата, если периметр прямоугольника 32 дм.

**1056.** Площадь окон в классе должна быть равна  $\frac{1}{5}$  площади пола. Чему должна быть

равна площадь окон класса размером 9 м на 7 м?

**1057.** Периметр прямоугольника равен 40 м, а его площадь 96 кв. м. Чему равны длина и ширина прямоугольника?

**1058.** Высота двери 2 м, ширина 1 м 2 дм. Чему равна площадь двери?

**1059.** Комнату длиной 60 дм и шириной 4 м укоротили по длине на 5 дм, а по ширине на 10 дм. На сколько уменьшилась площадь комнаты?

**1060.** Сколько понадобится квадратных плиток со стороной 2 дм для настила пола комнаты, длина которой 10 м, а ширина 5 м 6 дм?

**1061.** В коридоре длиной 6 м и шириной 3 м нужно покрыть пол квадратными плитками. Сколько потребуется плиток, если площадь каждой плитки 1 кв. дм?

**1062.** В зале длиной 15 м и шириной 10 м надо покрыть пол линолеумом. Сколько потребуется кусков линолеума, если площадь каждого куска 5 кв. м?

**1063.** Площадь прямоугольника 64 кв. м. Чему равны длина и ширина прямоугольника, если длина в 3 раза больше, чем его ширина?

**1064.** Периметр прямоугольника 72 см. Чему равны длина и ширина прямоугольника, если длина в 2 раза больше, чем его ширина?

**1065.** Площадь прямоугольника 48 кв. см. Чему равны длина и ширина прямоугольника, если ширина в 3 раза меньше, чем его длина?

**1066.** Периметр прямоугольника 32 дм. Чему равны длина и ширина прямоугольника, если ширина в 3 раза меньше, чем его длина?

**1067.** Площадь прямоугольника 32 кв. м. Чему равны длина и ширина прямоугольника, если ширина в 2 раза меньше, чем его длина?

**1068.** Периметр прямоугольника 80 см. Чему равны длина и ширина прямоугольника, если ширина в 4 раза меньше, чем его длина?

**1069.** Площадь прямоугольника 100 кв. см. Чему равны длина и ширина прямоугольника, если длина в 4 раза больше, чем его ширина?

**1070.** Длина пруда 10 м, ширина на 2 м меньше. Чему равна площадь пруда?

**1071.** Периметр огорода 180 м, ширина 46 м. Чему равна площадь огорода?

**1072.** Имеются два прямоугольника одинаковой площади. Ширина первого 14 дм, длина 22 дм, а длина второго 28 дм. Чему равна ширина второго прямоугольника?

**1073.** Площадь сарая 48 кв. м, его ширина 6 м. Чему равен периметр сарая?

**1074.** Разметили два участка земли одинаковой площади. Первый участок земли — квадратный, длиной 8 м, второй — прямоугольный, длиной 16 м. Чему равны периметры участков?

**1075.** При строительстве участка дороги длиной 30 км и шириной 50 м ширину дороги уменьшили на 2 м. Как изменилась площадь участка дороги?

**1076.** Сколько гравия потребуется для покрытия дорожки шириной 80 см и длиной 15 м, если на 1 кв. дм площади требуется 150 г гравия?

**1077.** Сколько потребуется квадратных плиток со стороной 2 дм для облицовки дна бассейна шириной 12 м и длиной 25 м?

**1078.** Длина прямоугольника 30 см, ширина в 3 раза меньше. Чему равна площадь прямоугольника?

**1079.** Периметр участка леса 31 км, длина 6 км. Чему равна площадь участка леса?

**1080.** Две грядки прямоугольной формы имеют одинаковую площадь. Длина первой грядки 49 дм, ширина 22 дм. Ширина второй грядки 14 дм. Чему равна длина второй грядки?

**1081.** Площадь листа фанеры 225 кв. дм, его длина 15 дм. Чему равен периметр листа фанеры?

**1082.** Длина прямоугольника 14 см, длина стороны квадрата 10 см. Чему равны их площади, если известно, что периметры у них равны?

**1083.** Строители сделали фундамент длиной 13 м и шириной 4 м. Но оказалось, что в чертеже была ошибка, и им пришлось увеличить фундамент в ширину на 4 м, а длину уменьшить на 1 м. Как изменилась площадь фундамента?

**1084.** Сколько потребуется лака для покрытия паркетного пола комнаты длиной 5 м и

шириной 3 м, если на 1 кв. м площади расходуется 150 г лака?

1085. Сколько досок шириной 20 см и длиной 3 м потребуется, чтобы покрыть пол длиной 6 м и шириной 3 м?

1086. Длина прямоугольника  $n$  см, ширина  $m$  см. Чему равна площадь прямоугольника?

1087. Сторона спортплощадки  $f$  м, её периметр  $d$  м. Чему равна площадь спортплощадки?

1088. Две прямоугольные комнаты имеют одинаковую площадь. Длина первой  $j$  м, ширина  $g$  м, длина второй  $d$  м. Чему равна ширина второй комнаты?

1089. Площадь прямоугольной комнаты  $r$  кв. м, её ширина  $p$  м. Найдите её периметр.

1090. Длина стороны квадратной картины  $k$  см, длина прямоугольной картины  $d$  см. Площади их равны. Чему равны периметры картин?

1091. Стройплощадку длиной  $a$  м и шириной  $h$  м увеличили в длину на  $k$  м и в ширину на  $b$  м. Как изменилась площадь стройплощадки?

1092. Для окраски 1 кв. м стены требуется  $m$  г краски. Сколько краски потребуется для окраски стены шириной  $g$  м и длиной  $h$  м?

1093. Сколько потребуется квадратных изразцовых плиток со стороной  $m$  дм для покрытия одной стороны печи высотой  $z$  дм и шириной  $f$  м?

1094. Высота экрана телевизора  $f$  дм, ширина  $g$  дм. Чему равна площадь экрана?

1095. Длина прямоугольной картины  $h$  м, периметр  $z$  м. Чему равна площадь картины?

1096. Два бассейна имеют одинаковую площадь. Первый бассейн длиной  $d$  м шириной  $f$  м, а второй шириной  $g$  м. Чему равна длина второго бассейна?

1097. Площадь прямоугольного участка луга  $q$  кв. км, его длина  $i$  км. Чему равен периметр участка?

1098. Грядки прямоугольной формы имеет длину  $j$  дм, длина стороны квадратной грядки равна  $k$  см. Чему равны периметры грядок, если известно, что площади их равны?

1099. Поле длиной  $d$  м и шириной  $f$  м уменьшили в длину на  $m$  м и в ширину на  $f$  м. Как изменилась площадь поля?

1100. Сколько потребуется краски для покраски пола комнаты шириной  $q$  м и длиной  $w$  м, если на 1 кв. м идёт  $f$  г краски?

1101. Сколько квадратных плиток со стороной  $j$  дм потребуется для облицовки садовой дорожки длиной  $d$  дм и шириной  $k$  дм?

1102. Длина бассейна 8 м, ширина на 2 м меньше. Какова площадь бассейна?

1103. Периметр участка земли 165 м, ширина 32 м. Какова площадь участка?

1104. Имеются два прямоугольника одинаковой площади. Ширина первого — 16 см, длина 20 см, а длина второго 32 см. Какова ширина второго прямоугольника?

1105. Площадь комнаты 24 кв. м, её ширина 4 м. Каков периметр комнаты?

1106. Разметили два участка земли одинаковой площади. Первый участок земли был квадратный, длиной 6 м, второй — прямоугольный, длиной 9 м. Чему равны периметры участков?

1107. При перепланировке участка решили изменить размеры пруда. Первоначально он был длиной 60 м и шириной 35 м. Его увеличили в длину на 10 м и уменьшили в ширину на 5 м. Как изменилась его площадь?

1108. Сколько краски потребуется для покраски стен высотой 4 м и длиной 8 м, если на 1 кв. м площади требуется 200 г краски?

1109. Сколько потребуется квадратных плиток со стороной 2 дм для облицовки стены высотой 3 м и длиной 4 м?

1110. Длина прямоугольника 20 см, ширина в 2 раза меньше. Какова его площадь?

1111. Периметр поля 22 км, длина 7 км. Какова площадь поля?

1112. Два участка прямоугольной формы имеют одинаковую площадь. Длина первого участка 45 м, ширина — 28 м. Ширина второго участка 30 м. Какова длина второго участка?

1113. Площадь керамической плитки 48 кв. см, её длина 8 см. Чему равен периметр

плитки?

1114. Длина прямоугольника 18 см, длина стороны квадрата 12 см. Каковы их периметры, если известно, что площади у них равны?

1115. Строители вырыли котлован длиной 12 м и шириною 4 м. Но оказалось, что в чертеже была ошибка, и им пришлось увеличить котлован в ширину на 2 м, а длину уменьшить на 1 м. Как изменилась площадь котлована?

1116. Сколько потребуется краски для покрытия пола комнаты длиной 6 м и шириной 4 м, если на 1 кв. м площади расходуется 150 г краски?

1117. Сколько квадратных плиток со стороной 3 дм потребуется, чтобы покрыть пол длиной 6 м и шириной 3 м?

1118. Длина прямоугольника  $n$  см, ширина  $m$  см. Какова его площадь?

1119. Сторона котлована  $f$  м, его периметр  $d$  м. Какова его площадь?

1120. Два прямоугольника имеют одинаковую площадь. Длина первого прямоугольника  $j$  см, ширина  $g$  см, длина второго  $l$  см. Какова ширина второго прямоугольника?

1121. Площадь прямоугольного участка  $r$  кв. м, его ширина  $p$  м. Чему равен его периметр?

1122. Длина стороны квадрата  $k$  см, длина прямоугольника  $l$  см. Площади их равны. Чему равны их периметры?

1123. Огород длиной  $a$  м и шириной  $h$  м увеличили в длину на  $k$  м и в ширину на  $b$  м. Как изменилась площадь огорода?

1124. Для окраски 1 кв. м площади пола требуется  $m$  г краски. Сколько краски потребуется для окраски пола комнаты шириной  $e$  м и длиной  $h$  м?

1125. Сколько потребуется квадратных плиток со стороной  $m$  дм для покрытия пола длиной  $z$  дм и шириной  $f$  дм?

1126. Длина прямоугольника  $e$  дм, ширина  $g$  дм. Какова его площадь?

1127. Длина прямоугольной комнаты  $h$  м, периметр  $z$  м. Какова его площадь?

1128. Две комнаты имеют одинаковую площадь. Первая комната длиной  $r$  м и шириной  $f$  м, а вторая комната шириной  $p$  м. Какова длина второй комнаты?

1129. Площадь прямоугольного участка леса  $q$  кв. км, его длина  $i$  км. Чему равен периметр лесного участка?

1130. Длина прямоугольника  $j$  см, длина стороны квадрата равна  $p$  см. Чему равны их периметры, если известно, что площади их равны?

1131. Прямоугольник длиной  $l$  дм и шириной  $n$  дм уменьшили в длину на  $y$  дм и в ширину на  $u$  дм. Как изменилась площадь прямоугольника?

1132. Сколько потребуется краски для окраски стены высотой  $q$  м и длиной  $w$  м, если на 1 кв. м идет  $f$  г краски?

1133. Сколько квадратных плиток со стороной  $r$  дм потребуется для облицовки стены длиной  $d$  дм и высотой  $k$  дм?

1134. Чему равны площадь и периметр прямоугольника со сторонами 7 см и 5 см?

1135. Длина прямоугольника 8 дм, ширина 7 дм. Чему равны его площадь и периметр?

1136. Площадь витрины квадратной формы 64 кв. м. Чему равен её периметр?

1137. Длина прямоугольника 9 дм, ширина 7 см. Чему равны его площадь и периметр?

1138. Длина прямоугольника 9 м, ширина 8 дм. Чему равны его площадь и периметр?

1139. Ширина прямоугольника 2 дм, а его длина 42 см. Чему равны его площадь и периметр?

1140. Длина стола 3 м, а его ширина 12 дм. Чему равны его площадь и периметр стола?

1141. Длина доски 3 м 2 дм, а её ширина 4 дм. Чему равны её площадь и периметр?

1142. Высота окна 160 см, ширина — 15 дм. Чему равны его площадь и периметр?

1143. Площадь участка 80 кв. м. Его ширина составляет 50 дм. Каков его периметр?

1144. Периметр участка прямоугольной формы 300 м. Его ширина 52 м. Чему равна его площадь?

1145. Длина участка прямоугольной формы 82 м. Ширина в 2 раза меньше. Чему равны



его площадь и периметр?

**1146.** 2 участка обнесены оградой одинаковой длины. Первый участок имеет длину 60 м, а ширину 40 м. Второй участок квадратный. Чему равны периметр и площадь обоих участков?

**1147.** Периметр квадрата 48 см. Чему равна его площадь?

**1148.** Высота картины 3 дм, ширина 8 дм. Высота стены — 2 м, длина 4 м. Сколько картин поместится на стене?

**1149.** Ширина комнаты 3 м, а длина 500 см. Каковы площадь и периметр комнаты?

**1150.** Высота двери 190 см. Ширина 90 см. Каковы площадь и периметр?

**1151.** Длина прямоугольника равна стороне квадрата с периметром 64 см, а ширина его в 2 раза меньше. Каковы площади прямоугольника и квадрата?

**1152.** Найти площади всех возможных прямоугольников с периметром 12 см, если длина их сторон выражена целым числом см. У какого прямоугольника площадь наибольшая?

**1153.** Участок длиной 18 м и шириной 10 м увеличили в длину на 2 м и уменьшили в ширину на 3 м. Как изменилась площадь участка?

**1154.** Сколько краски пойдёт на окраску стены длиной 6 м и высотой 4 м, если на окраску 1 кв. м требуется 200 г краски?

**1155.** Участок площадью 150 кв. м имеет длину 15 м. Чему равен периметр?

**1156.** Периметр прямоугольника 30 см, а ширина 3 см. Найти периметр квадрата такой же площади.

**1157.** Два прямоугольных участка имеют одинаковую площадь. Длина первого — 48 м, а ширина 30 м. Чему равна длина второго участка, если его ширина на 6 м больше ширины первого участка?

**1158.** Один прямоугольный участок имеет длину 36 м, а ширину 20 м. Какова ширина другого участка с такой же площадью, если его длина на 6 м меньше длины первого участка?

**1159.** У какой фигуры площадь больше и на сколько: у квадрата со стороной 4 см или у прямоугольника со сторонами 2 см и 6 см?

**1160.** Длина стороны квадрата 6 см. Каковы площадь и периметр квадрата?

**1161.** У прямоугольника длина 7 см, ширина 5 см. Каковы площадь и периметр прямоугольника?

**1162.** Сторона клумбы квадратной формы 8 м.  $\frac{7}{16}$  всей площади клумбы засажено ромашками, а остальная площадь — незабудками. На какой площади клумбы посажены незабудки?

**1163.** Длина прямоугольника 6 см. Чему равна его площадь, если периметр составляет 18 см?

**1164.** Площадь стола 4800 кв. см, его ширина 60 см. Чему равен его периметр?

**1165.** Периметр прямоугольника 40 см. Одна сторона 5 см. Чему равна его площадь?

**1166.** Площадь квадрата 49 кв. дм. Чему равен его периметр?

**1167.** Ширина окна прямоугольной формы 4 дм, а длина в 2 раза больше. Какова площадь окна?

**1168.** Периметр стадиона, имеющего прямоугольную форму, 3 км. Ширина стадиона 200 м. Какова площадь стадиона?

**1169.** Длина участка земли 54 м, ширина — 48 м.  $\frac{5}{9}$  площади засажено картофелем. Остальная часть участка — капустой. Какая площадь засажена капустой?

**1170.** Площадь огорода 48 кв. м. Его длина 80 дм. Чему равен периметр огорода?

**1171.** Площадь квадрата 81 кв. дм. Чему равен его периметр?

**1172.** Периметр прямоугольника равен 24 см, а его площадь 32 кв. см. Чему равна длина и ширина прямоугольника?

**1173.** Длина земельного участка 60 м, а ширина на 2000 см меньше. Чему равны его периметр и площадь?

**1174.** Пол длиной 8 м и шириной 6 м выстлан плитам, имеющими длину 3 дм и ширину 2 дм. Сколько плит пошло на настил пола?

**1175.** Сколько нужно уплатить за побелку фасада здания длиной 30 м и высотой 90 дм, если побелка стоит 80 руб. за 1 кв. м?

**1176.** Две противоположные стороны прямоугольника имеют длину 18 см. Чему равна его площадь, если третья сторона равна 8 см?

**1177.** Зал длиной 12 м и шириной 8 м увеличили в длину на 4 м и в ширину на 2 м. На сколько кв. м увеличилась площадь зала?

**1178.** Длина стороны квадрата 4 см, а ширина прямоугольника 2 см. Чему равны площади прямоугольника и квадрата, если периметр прямоугольника 24 см.

**1179.** Световая площадь окон в классе должна быть равна  $\frac{1}{5}$  площади пола. Чему должна быть равна световая площадь окон класса размером 8 м на 6 м?

**1180.** Периметр прямоугольника равен 26 см, а его площадь 42 кв. см. Чему равна длина и ширина прямоугольника?

**1181.** Окно имеет форму прямоугольника. Высота окна 2 м, ширина 1 м 2 дм. Чему равна площадь окна?

**1182.** В коридоре длиной 12 м и шириной 5 м нужно покрыть пол квадратными плитками. Сколько потребуется плиток, если площадь каждой плитки 1 кв. дм?

**1183.** В зале длиной 12 м и шириной 8 м надо покрыть пол квадратными плитками. Сколько потребуется плиток, если площадь каждой плитки 4 кв. дм?

**1184.** Площадь прямоугольника 48 кв. см. Какова длина и ширина прямоугольника, если его длина в 3 раза больше, чем ширина?

**1185.** Периметр прямоугольника 42 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если его длина в 2 раза больше, чем ширина?

**1186.** Площадь прямоугольника 72 кв. см. Какова длина и ширина прямоугольника, если его ширина в 2 раза короче, чем длина?

**1187.** Периметр прямоугольника 72 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если его ширина в 3 раза короче, чем длина?

**1188.** Площадь прямоугольника 32 кв. см. Какова длина и ширина прямоугольника, если его ширина в 2 раза короче, чем длина?

**1189.** Периметр прямоугольника 30 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если его ширина в 4 раза короче, чем длина?

**1190.** Площадь прямоугольника 100 кв. см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 4 раза больше, чем его ширина?

### **Повторение и закрепление**

**1191.** Шагающий экскаватор за 2 смены вынимает 1500 ковшей грунта. Сколько ковшей грунта будет вынуто за 5 смен? **1192.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали 2 велосипедиста. Скорость первого велосипедиста 25 км/ч, скорость второго 30 км/ч. Первый велосипедист проехал до встречи 100 км. Сколько километров проехал до встречи второй велосипедист?

**1193.** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 15 см. (Длина и ширина должны быть выражены целым числом.)

**1194.** Коридор длиной 24 м и шириной 3 м укоротили по длине на 6 м, а по ширине на 10 дм. На сколько кв. м уменьшилась площадь коридора?

**1195.** Сколько понадобится квадратных плиток со стороной 2 дм для настилки пола комнаты, длина которой 6 м, а ширина 4 м 6 дм?

**1196.** Автобус проехал 150 км за 3 ч. За какое время проедет это расстояние автомобиль, скорость которого в 2 раза больше?

**1197.** Коридор длиной 14 м и шириной 3 м укоротили по длине на 4 м, а по ширине на 18 дм. На сколько квадратных метров уменьшилась площадь коридора?

**1198.** Курица снесла 9 яиц, которые весили вместе 675 г. Сколько весят вместе 5 таких яиц?

**1199.** Световая площадь окон в классе должна быть равна  $\frac{1}{5}$  площади пола. Чему должна быть равна световая площадь окон класса размером 9 м на 5 м?

**1200.** Туристы в первый день шли 5 ч, а во второй день 3 ч, двигаясь с одинаковой скоростью. В первый день туристы прошли на 10 км больше, чем во второй день. Сколько

километров проходили туристы каждый день?

**1201.** В первый день стайеры пробежали 80 км, во второй 48 км. В первый день они были в пути на 2 ч больше, чем во второй. Сколько часов стайеры были в пути каждый день, если они бежали с одинаковой скоростью?

**1202.** Толщина стены 54 см. Оконная рама в 7 раз тоньше стены, а оконное стекло в 12 раз тоньше рамы. Какова в миллиметрах толщина оконного стекла?

**1203.** Длина стороны квадрата 6 см, а ширина прямоугольника 4 см. Чему равны площади прямоугольника и квадрата, если периметр прямоугольника 26 см?

**1204.** За 4 дня хозяйка израсходовала 220 г масла. Сколько масла потребуется из того же расчёта на неделю?

**1205.** Из каждые 6 м ткани получается 3 платья. В мастерской израсходовали на пошив платьев 24 м синей ткани, а зелёной ткани на 36 м больше. Сколько платьев каждого цвета получилось?

**1206.** От первого города до второго 37 км, а от второго до третьего 83 км. За сколько часов можно проехать от первого города до третьего на мотоцикле, если ехать со скоростью 40 км/ч?

**1207.** Фермер вырастил 3 т 12 кг лука. Из них 324 кг лука он отправил в магазин. Остальной лук разложил в 96 ящиков поровну. Сколько килограммов лука в каждом ящике?

**1208.** С двух станций одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Первый поезд прошёл до встречи 420 км со скоростью 70 км/ч, второй поезд за то же время 384 км. Чему равна скорость второго поезда?

**1209.** Зал длиной 10 м и шириной 7 м увеличили в длину на 4 м и в ширину на 2 м. На сколько квадратных метров увеличилась площадь зала?

**1210.** Каждый час труба наполняет  $\frac{1}{6}$  бассейна. За сколько часов она наполнит весь бассейн?

**1211.** 8 ящиков вермишели весят вместе 120 кг. Сколько таких ящиков получил магазин, если вместе они весили 90 кг?

**1212.** За два дня самолёт пролетел с одинаковой скоростью 10 240 км. В первый день он был в полёте 9 часов, а во второй 7 часов. Сколько километров пролетал самолёт каждый день?

**1213.** Бревно длиной 5 м весит 125 кг. Сколько весит такое же бревно длиной 7 м?

**1214.** Длина детской площадки 9 м, что на 2 м больше, чем её ширина. По всему периметру на расстоянии 1 м от площадки построили забор. Чему равен периметр забора?

**1215.** Две противоположные стороны прямоугольника имеют длину 20 см. Чему равна его площадь, если третья сторона равна 7 см?

**1216.** Мама израсходовала  $\frac{2}{8}$  своих денег, и у неё осталось 50 руб. Сколько денег было у мамы?

**1217.** Машина в первый день прошла за 9 ч 829 км. Во второй день машина была в пути 7 ч и шла с прежней скоростью. Сколько всего километров прошла машина за эти 2 дня?

**1218.** 2 одинаковых ящика с песком весят вместе 120 кг. Бочка с капустой на 40 кг тяжелее ящика с песком. Сколько весят 4 бочки с капустой?

**1219.** Из двух городов выехали одновременно навстречу друг другу два мотоциклиста. Один двигался со скоростью 80 км/ч. Он проехал до встречи 320 км. Какое расстояние до встречи проехал второй мотоциклист, если он двигался со скоростью 95 км/ч?

**1220.** В ателье 800 м ткани.  $\frac{3}{8}$  этой ткани израсходовали на пошив костюмов, а из остальной ткани сшили платья, расходуя на каждое по 2 м 5 дм. Сколько сшили платьев?

**1221.** Борис купил 6 тетрадей, а Катя 8 таких же тетрадей и заплатила за покупку на 20 руб. больше, чем Борис. Сколько денег израсходовал каждый?

**1222.** Сколько нужно заплатить за побелку фасада здания длиной 20 м и высотой 120 дм, если побелка стоит 80 руб. за 1 кв. м?

**1223.** Длина прямоугольника 400 дм. Ширина составляет хомяки  $\frac{1}{25}$  часть длины. Чему равна ширина прямоугольника?

**1224.** Ширина окна прямоугольной формы 8 дм, а длина в 2 раза больше. Чему равна

площадь окна?

**1225.** В фермерском хозяйстве 16 свиней и 9 коров. Всем свиньям отпускают ежедневно 84 кг разных кормов. Для коровы требуется в 2 раза больше кормов, чем для свиньи. Сколько килограммов кормов получают ежедневно все коровы в этом хозяйстве?

**1226.** Поезд, скорость которого 60 км/ч, проходит путь от одного города до другого за 6 ч. За сколько часов автомобиль пройдёт половину этого пути, если будет проходить по 90 км/ч?

**1227.** В марте на корм курам потратили на 15 кг больше, чем в феврале. Сколько килограммов зерна расходовали каждый месяц? (В марте 31 день, в феврале 28 дней.)

**1228.** Туристы за два дня похода прошли 44 км, двигаясь с одинаковой скоростью. В первый день они были в пути 7 ч, а во второй 4 ч. Какое расстояние проходили туристы в каждый из этих дней?

**1229.** В июне корова давала за 5 дней 85 л молока, а в июле её дневной удой увеличился на 3 л. Сколько молока давала корова в июле за один день?

**1230.** Сторона клумбы квадратной формы 8 м. 7/16 всей площади клумбы засажено хризантемами, а остальная — тюльпанами. На какой площади клумбы посажены тюльпаны?

**1231.** В четырёх домах 3672 жильца. В одном доме 1/3 всех жильцов, во втором в 2 раза меньше, чем в первом, а остальные живут поровну в третьем и четвёртом домах. Сколько человек живёт в третьем и четвёртом домах?

**1232.** Длина теннисного корта 15 м, а ширина на 3 м короче. На расстоянии 4 м от корта находится беговая дорожка. Чему равна длина беговой дорожки?

**1233.** Две машины выехали одновременно навстречу друг другу из двух городов. Первая проехала до встречи 240 км со скоростью 80 км/ч. Скорость второй 75 км/ч. Чему равно расстояние между городами?

**1234.** Из семи дней недели было 5 солнечных дней. Какую часть недели составили солнечные дни?

**1235.** Длина стороны квадрата 5 дм. Чему равны площадь и периметр квадрата?

**1236.** На клумбе росло 30 астр, маков на 10 меньше, а гвоздик столько, сколько астр и маков вместе. Во сколько раз больше гвоздик росло на клумбе, чем маков?

**1237.** Два поезда вышли из двух городов навстречу друг другу с одинаковой скоростью и встретились через 6 ч после выхода второго поезда. Первый поезд выехал на 3 ч раньше и проехал на 186 км больше. Чему равно расстояние между городами?

**1238.** Участник марафона бежал по 500 м три дистанции, а потом ещё 1000 м. Сколько метров ему осталось пробежать, если весь путь равен 6000 м?

**1239.** Один прямоугольный участок имеет длину 38 м, а ширину 28 м. Чему равна ширина другого участка с такой же площадью, если его длина на 6 м меньше длины первого участка?

**1240.** В прошлом месяце цена товара составляла 1200 руб. На распродаже она стала стоить на 4/10 меньше этой суммы. Какова теперь цена товара?

**1241.** С бахчи собрали 55 дынь, а тыкв на 44 меньше. Во сколько раз больше арбузов собрали, чем дынь?

**1242.** Автомобиль проехал 480 км между двумя городами со скоростью 80 км/ч. А его скорость на обратном пути была 60 км/ч. Сколько часов автомобиль потратил на весь путь туда и обратно?

**1243.** Два прямоугольных участка имеют одинаковые площади. Длина первого 36 м, а ширина 20 м. Чему равна длина второго участка, если его ширина на 6 м больше ширины первого участка?

**1244.** Теплоход шёл по течению 6 ч со скоростью 48 км/ч. Обратный путь он прошёл за 9 ч. На сколько изменилась скорость теплохода?

**1245.** В пруду плавало 64 форели, а сазанов на 48 меньше. Во сколько раз меньше было сазанов, чем форели?

**1246.** От двух пристаней одновременно навстречу друг другу отошли катер и лодка. До встречи катер прошёл 56 км, а лодка 24 км. Скорость лодки 8 км/ч. Чему равна скорость

катера?

**1247.** За 6 ч теплоход прошёл 240 км, а поезд за 6 ч прошёл 420 км. На сколько больше скорость поезда скорости теплохода?

**1248.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Скорость первого поезда 65 км/ч, скорость второго 50 км/ч, и он прошёл до встречи 250 км. Какой путь до встречи прошёл первый поезд?

**1249.** У какой фигуры площадь больше и на сколько: у квадрата со стороной 6 см или у прямоугольника со сторонами 2 см и 4 см?

**1250.** Из одного города одновременно в противоположных направлениях выехали два автомобиля. Скорость первого 72 км/ч, второго на 6 км/ч больше. Через какое время расстояние между ними будет 800 км?

**1251.** При изготовлении раствора для укладки кирпича требуется 90 кг песка, а цемента на 60 кг меньше. Во сколько раз меньше требуется цемента, чем песка?

**1252.** Туристы преодолели 3 перехода по 3 км, а потом прошли ещё 8 км. Сколько километров осталось пройти туристам, если весь путь составляет 30 км?

**1253.** Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях вышли два туриста со скоростями 4 км/ч и 3 км/ч. Какое расстояние будет между ними, когда первый турист пройдёт 8 км?

**1254.** Сколько краски пойдёт на окраску стены длиной 8 м и высотой 3 м, если на окраску 1 кв. м требуется 80 г краски?

**1255.** В хоре поют 24 девочки и несколько мальчиков. Число мальчиков составляет  $\frac{3}{8}$  числа девочек. Сколько всего человек поёт в хоре?

**1256.** Глубина колодца 30 м, а глубина оврага на 25 м меньше. Во сколько раз меньше глубина оврага, чем колодца?

**1257.** За 5 ч грузовая машина прошла 250 км, а легковая машина за 3 ч прошла 360 км. На сколько больше скорость легковой машины скорости грузовой?

**1258.** В тетради 48 страниц. Мальчик исписал  $\frac{4}{8}$  числа всех страниц. Сколько осталось неисписанных страниц?

**1259.** Чему равны площади всех возможных прямоугольников с периметром 16 см, если длина их сторон выражена целым числом в сантиметрах? У какого прямоугольника площадь наибольшая?

**1260.** В столовой за 6 дней расходуется 236 кг хлеба. На сколько больше килограммов расходуется хлеба за 6 дней, чем за 2?

**1261.** Студенты ехали по железной дороге 14 ч, а на автобусе 6 ч. На сколько больше студенты проехали по железной дороге, если скорость поезда 65 км/ч, а автобуса 75 км/ч?

**1262.** Из одного села одновременно в противоположных направлениях выехали автомашина и автобус. Скорость автомашины 76 км/ч, автобуса 44 км/ч. Какой путь проделал каждый, когда расстояние между ними стало 600 км?

**1263.** 5 ящиков с вишнями весят 35 кг, а 8 ящиков с виноградом 48 кг. Какой ящик легче и на сколько?

**1264.** Участок длиной 16 м и шириной 11 м увеличили в длину на 2 м и уменьшили в ширину на 3 м. Как изменилась площадь участка?

**1265.** Из одного пункта одновременно в противоположных направлениях вышли два лыжника, скорости которых 10 км/ч и 12 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 ч?

**1266.** Туристы прошли за 2 дня 32 км. В первый день они прошли  $\frac{3}{4}$  всего пути. Сколько километров туристы прошли во второй день?

**1267.** Из двух городов, расстояние между которыми 390 км, одновременно навстречу друг другу вышли два поезда со скоростями 70 км/ч и 60 км/ч. Какой путь до встречи прошёл каждый поезд?

**1268.** Собрали 60 кг персиков. Из 40 кг сварили варенье, а остальные упаковали в 5 ящиков поровну в каждый. Сколько ящиков получилось?

**1269.** Длина участка прямоугольной формы 64 м. Ширина в 4 раза меньше. Чему равны площадь и периметр участка?

**1270.** Длина огорода 80 дм, а его ширина на 200 см короче. Вокруг огорода на расстоянии одного метра вырыли канаву. Чему равен периметр канавы?

**1271.** Путь до станции 3600 м мальчик прошёл со скоростью 60 м/мин, а обратно он шёл со скоростью 90 м/мин. Какое время потратил мальчик на весь путь?

**1272.** «Москвич» на 100 км пути расходует 9 л бензина, «Волга» — 13 л. Общим машинам отпущено 66 л бензина на 300 км пути. Сколько литров бензина отпущено каждой машине?

**1273.** В трёх одинаковых букетах 24 цветка. На сколько больше цветов в пяти букетах, чем в одном?

**1274.** Для приготовления жидкого столярного клея берут 15 частей плиточного клея и 17 частей воды. Сколько нужно взять плиточного клея для изготовления 1280 г жидкого столярного клея?

**1275.** Мотоциклист доехал до города за 2 ч со скоростью 93 км/ч, а на обратный путь он потратил 3 ч. На сколько мотоциклист уменьшил свою скорость?

**1276.** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 52 м. (Длина и ширина должны быть выражены целым числом.)

**1277.** В ателье было 150 м ткани. Из этой ткани сшили 14 женских халатов, расходуя на каждый халат по 3 м. Из остальной ткани сшили детские платья, расходуя на каждое платье по 2 м. Сколько детских платьев сшили в ателье?

**1278.** Два друга вышли одновременно навстречу друг другу из двух сёл. Первый прошёл до встречи 12 км со скоростью 4 км/ч. Второй шёл со скоростью 3 км/ч. Чему равно расстояние между сёлами?

**1279.** Сколько граммов резинового клея получится из 50 г каучука, если для приготовления клея берут на одну часть каучука 9 частей очищенного бензина?

**1280.** Из одного посёлка одновременно в противоположных направлениях выехали велосипедист и мотоциклист. Скорость велосипедиста 20 км/ч, мотоциклиста в 4 раза больше. Через какое время расстояние между ними будет 200 км?

**1281.** На товарную станцию доставлено 1755 т угля. Часть этого угля погрузили в 15 вагонов по 45 т в каждый, а весь остальной уголь в 18 вагонов. Какова грузоподъёмность каждого из этих вагонов?

**1282.** У хозяйки 5 куриц и 3 утки. Каждая курица получает 140 г разных кормов, а каждая утка на 25 г больше. Сколько граммов кормов ежедневно получают все эти куры и утки?

**1283.** Для приготовления песочного теста берут на 7 частей муки 2 части сахарного песка. Сколько нужно взять муки на 100 кг песка?

**1284.** В месяц при тяжёлой работе лошадь получает 240 кг овса, а при лёгкой на 90 кг меньше. У фермера в августе три лошади были заняты на тяжёлой работе, а две — на лёгкой. Сколько килограммов овса получили в августе все эти лошади?

**1285.** На овощной базе было 600 т капусты. В первый день увезли капусту на 24 грузовых машинах, погрузив по 5 т на каждую. Остальную капусту увезли во второй день, погрузив на каждую машину по 2 т. Сколько грузовых машин потребовалось во второй день?

**1286.** До привала велосипедисты ехали 5 ч, после привала 2 ч и проехали с той же скоростью, что и до привала, на 45 км меньше. Какой путь проехали велосипедисты за весь день?

**1287.** От одной пристани одновременно в противоположных направлениях отошли 2 теплохода со скоростями 30 км/ч и 40 км/ч. Какой путь прошёл каждый теплоход, когда расстояние между ними стало 210 км?

**1288.** На грузовик положили 4 короткие балки и 3 длинные. Короткая балка весит 110 кг, а длинная на 30 кг больше. Сколько весят вместе все эти балки?

**1289.** Из одного пункта одновременно в противоположных направлениях вышли два туриста со скоростями 4 км/ч и 3 км/ч. Через сколько часов расстояние между ними будет 35 км?

**1290.** 25 м проволоки весят 500 г. В одном куске 20 м проволоки, а в другом на 16 м

больше. Сколько весит каждый кусок?

**1291.** Для трёх новых домов приготовили 2304 оконных рамы. Первый дом получил  $\frac{1}{4}$  всех этих рам, второй дом на 94 рамы больше. Сколько рам получил третий дом?

**1292.** Черепаха прошла 18 м со скоростью 6 м/мин. За это же время улитка проползла 45 см. С какой скоростью двигалась улитка?

**1293.** В пригороде 4 новых дома и 4 старых. В каждом новом доме по 360 квартир, а в каждом старом на 200 квартир меньше. Сколько всего квартир в этих домах?

**1294.** Толщина доски 28 мм. Надо скрепить гвоздями две такие доски. Какой длины должны быть гвозди, чтобы они пробили нижнюю доску на половину её толщины?

**1295.** Одновременно в противоположных направлениях отправились катер со скоростью 60 км/ч и байдарка, скорость которой в 4 раза меньше. Через сколько часов расстояние между ними будет 225 км?

**1296.** За какое время самолёт пролетит 1600 км, если его скорость 400 км/ч?

**1297.** Путь между двумя деревнями мальчик проезжает на велосипеде за 2 ч со скоростью 10 км/ч. За какое время пройдёт мальчик этот путь пешком со скоростью 5 км/ч?

**1298.** В кинотеатре 3 дневных сеанса и 2 вечерних. На каждый дневной сеанс продают 200 билетов, а на вечерний на 100 билетов больше. Сколько билетов продают на все сеансы?

**1299.** Мальчики прошли до деревни 16 км, двигаясь со скоростью 4 км/ч, а обратно они ехали на велосипеде в 2 раза быстрее. За сколько часов мальчики проехали это расстояние?

**1300.** Магазин получил 930 пар обуви. В первый день продали третью часть всей этой обуви, а во второй день третью часть оставшейся. Сколько всего пар обуви продали за эти 2 дня?

**1301.** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 18 см. (Длина и ширина должны быть выражены целым числом.)

**1302.** Расстояние от деревни до посёлка 40 км, а от посёлка до города 140 км. За какое время можно доехать от посёлка до города со скоростью 60 км/ч?

**1303.** С участка собрали 1 ц картошки. Первые 2 месяца расходовали по 15 кг. На сколько месяцев хватит остальной картошки, если расходовать ежемесячно по 14 кг?

**1304.** Расстояние между городами 432 км. Сколько времени потребовалось машине на поездку туда и обратно, если скорость машины в одном направлении 54 км/ч, а в другом на 6 км/ч меньше?

**1305.** На грузовик кладут 300 тонких досок, толстых досок на 100 меньше. На склад доставлено 3 грузовика с тонкими досками и 2 грузовика с толстыми. Сколько всего досок доставлено на склад?

**1306.** Расстояние в 180 км мотоциклист проехал со скоростью 60 км/ч. За сколько часов мотоциклист проехал это расстояние?

**1307.** В первый день туристы прошли за 6 ч 24 км. Во второй день они шли с прежней скоростью и были в пути 5 ч. Какой путь прошли туристы за два дня?

**1308.** Дети собрали из 150 деталей конструктора 4 машины и 2 трактора. На каждую машину шло по 20 деталей. Сколько деталей шло на каждый трактор?

**1309.** Из двух пунктов, находящихся на расстоянии 500 км, одновременно навстречу друг другу выехали два автобуса, скорости которых 54 км/ч и 46 км/ч. Какой путь до встречи прошёл каждый автобус?

**1310.** На одной ферме 572 овцы, на другой на 139 больше. Острижено  $\frac{2}{3}$  всех овец. Сколько овец острижено?

**1311.** От дома до школы девочка прошла 2 квартала по 300 м и ещё 200 м. Сколько метров осталось пройти девочке, если расстояние до школы 1200 м?

**1312.** Машина прошла расстояние между городами за 5 ч, идя со скоростью 48 км/ч. Обратный путь она прошла за 6 ч. На сколько меньше скорость машины на обратном пути?

**1313.** Поезд проехал 400 км со скоростью 40 км/ч, а на обратном пути это расстояние он проехал в 2 раза быстрее. За сколько часов проехал это расстояние поезд на обратном пути?

**1314.** В магазине было 310 кг лимонов и мандаринов. Лимоны лежали в пяти ящиках по 20 кг, а мандарины в нескольких ящиках по 30 кг. Сколько ящиков мандаринов было в

магазине?

**1315.** С одной пасеки получили от 24 ульев по 27 кг мёда. С другой пасеки получили от 26 ульев по 28 кг мёда. Пчёлам оставили  $\frac{1}{8}$  всего этого мёда. Сколько килограммов мёда оставили пчёлам?

**1316.** Длина комнаты 6 м, а ширина 4 м. Сколько нужно кусков бордюра для оклейки комнаты? Длина куска бордюра 12 м.

**1317.** Самолёт пролетел 1320 км за 3 ч. Какой путь он пролетит за 5 ч, если увеличит свою скорость на 60 км/ч?

**1318.** Алла сделала 3 букета из нарциссов по 21 цветку в каждом и несколько букетов из незабудок по 15 цветочков. Сколько букетов незабудок сделала девочка, если всего получилось 12 букетов?

**1319.** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 24 см. (Длина и ширина должны быть выражены целым числом.)

**1320.** 2 ц мёда разложили в банки по 2 кг в каждую. Сколько потребовалось банок?

**1321.** Со скоростью 80 км/ч поезд шёл 15 ч. За какое время пройдёт этот путь поезд со скоростью 40 км/ч?

**1322.** Из пункта А в пункт Б в одно и то же время в противоположных направлениях выехали два мотоциклиста. Скорость первого мотоциклиста 60 км/ч, скорость второго на 20 км/ч больше. Чему равно расстояние между пунктами, если известно, что они ехали 6 ч?

**1323.** Самолёт пролетел первый рейс в 1260 км за 3 ч. Второй рейс он летел с той же скоростью на 2 ч больше. Сколько всего километров пролетел самолёт за два рейса?

**1324.** В зоопарке 94 попугая. В восьми клетках было по 5 попугаев и в нескольких клетках по 7 попугаев. Сколько клеток с семью попугаями?

**1325.** Расстояние между сёлами 35 км. Через сколько часов встретятся два пешехода, которые вышли одновременно навстречу друг другу, если скорость одного 3 км/ч, а другого 4 км/ч?

**1326.** Велосипедист от города до дачи ехал 2 ч со скоростью 12 км/ч, а на обратный путь он затратил 3 ч. На сколько км/ч велосипедист изменил свою скорость?

**1327.** Теплоход прошёл путь между пристанями за 7 ч со скоростью 35 км/ч. На обратном пути то же расстояние теплоход прошёл за 5 ч. С какой скоростью шёл теплоход на обратном пути?

**1328.** В шести коробках по 6 жёлтых ёлочных игрушек и в нескольких по 8 красных. Всего в этих коробках 68 ёлочных игрушек. Сколько всего коробок с красными игрушками?

**1329.** Кипа хлопка весит 2 ц. Сколько таких кип можно положить на трёхтонный грузовик?

**1330.** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 21 см. (Длина и ширина должны быть выражены целыми числами.)

**1331.** Путь от одной станции метро до другой 1500 м, а от второй до третьей 1700 м. За какое время можно пройти весь этот путь со скоростью 80 м/мин?

**1332.** Со станции одновременно в противоположных направлениях отъехали автобус и велосипедист. Скорость автобуса 70 км/ч, а скорость велосипедиста в 2 раза меньше. Через сколько часов расстояние между ними составит 525 км?

**1333.** Три толстые тетради в линейку и две такие же тетради в клетку содержат 450 листов. Сколько листов в каждой тетради?

**1334.** Три посылки с книгами весят вместе 1 ц. Одна из них весит 28 кг, другая 33 кг. Сколько килограммов весит третья посылка?

**1335.** До первой станции поезд шёл со скоростью 60 км/ч и прошёл 120 км. До второй станции он прошёл со скоростью 65 км/ч ещё 260 км. За какое время он прошёл весь путь?

**1336.** Два поезда идут навстречу друг другу. Один прошёл  $\frac{1}{5}$  всего пути, а другой  $\frac{3}{4}$ . Сколько километров осталось поездам идти до встречи, если между ними было 200 км?

**1337.** С аэродрома вылетели в одно и то же время в противоположных направлениях 2 самолёта. Через 3 ч расстояние между ними было 3630 км. Один из них летел со скоростью 640 км/ч. С какой скоростью летел другой самолёт?



- 1338.** Автобус проехал 350 км за 7 ч. За какое время проедет этот путь автомобиль, скорость которого на 20 км/ч больше?
- 1339.** Из 28 г семян астры можно вырастить 4760 кустиков рассады, а из 15 г семян гвоздики 6750 кустиков. На сколько больше рассады даёт 1 г семян гвоздики, чем 1 г семян астры?
- 1340.** Один насос работал 6 мин, а другой такой же насос 3 мин. За это время оба насоса выкачали 270 вёдер воды. Сколько вёдер воды в минуту выкачивал каждый насос?
- 1341.** С автостанции одновременно отошли в противоположных направлениях автобус и такси. Скорость такси 60 км/ч, а скорость автобуса в 2 раза меньше. Через сколько часов расстояние между ними составит 180 км?
- 1342.** Расстояние в 450 км скорый поезд проехал за 5 ч. С какой скоростью ехал поезд?
- 1343.** На мельницу привезли 6 мешков пшеницы и 3 таких же по весу мешка ржи. Всего смололи 450 кг зерна. Сколько килограммов зерна в каждом мешке?
- 1344.** В сквере прямоугольной формы длиной 260 м и шириной 180 м на расстоянии 2 м от ограды проложена дорожка. Чему равна длина дорожки?
- 1345.** В ботанический сад должны доставить 1 т торфа. Привезли 9 мешков по 50 кг в каждом мешке, потом ещё 200 кг. Сколько килограммов торфа осталось привезти?
- 1346.** От автостанции одновременно отошли в противоположных направлениях грузовая и легковая автомашины. Когда грузовик прошёл 80 км, легковая машина прошла 160 км. Скорость грузовой машины 40 км/ч. Чему равна скорость легковой машины?
- 1347.** В саду было 145 деревьев.  $\frac{1}{3}$  этих деревьев были яблони,  $\frac{2}{6}$  всех деревьев — груши, а остальные — вишни. Сколько было вишен?
- 1348.** Одну рукопись машинистка печатала 3 дня, а другую 5 дней. Всего она напечатала за это время 320 страниц. Сколько страниц в день печатала машинистка?
- 1349.** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 23 см. (Длина и ширина должны быть выражены целым числом.)
- 1350.** Длина свечи 18 см. При горении она убывает в минуту на 2 мм. Сколько минут горела свеча, если от неё остался кусок длиной 10 см?
- 1351.** Бегун пробежал 2 круга по 800 метров, потом ещё 600 метров. Сколько метров осталось пробежать бегуну, если вся дистанция равна 3 км?
- 1352.** Два электропоезда одновременно отошли от одной станции в противоположных направлениях. Скорость первого поезда 80 км/ч, скорость второго на 20 км/ч меньше. Какое расстояние будет между поездами через 4 ч?
- 1353.** Для двух ёлок купили 140 ёлочных игрушек по одинаковой цене. Одна семья заплатила 2000 руб., а вторая семья — 1500 руб. Сколько игрушек купила каждая семья?
- 1354.** Длина и ширина двух листов кровельной стали вместе составляют 4260 мм. Чему равна длина и ширина 1 листа, если длина в два раза больше ширины?
- 1355.** Как двум мальчикам, используя один велосипед, одновременно и в кратчайшее время добраться до станции, расстояние до которой 4400 м, если скорость каждого пешком 60 м/мин, а на велосипеде 120 м/мин?
- 1356.** В магазин привезли одинаковое количество ящиков с бананами и апельсинами. Всего 96 кг. Один ящик с бананами тяжелее, чем ящик с апельсинами, на 2 кг, и их общий вес на 24 кг больше, чем вес апельсинов. Сколько килограммов бананов и сколько апельсинов привезли?
- 1357.** Площадь прямоугольника 200 кв. см. Чему равна длина и ширина прямоугольника, если длина в 4 раза больше, чем его ширина?
- 1358.** Велосипедист проехал 24 км со скоростью 12 км/ч. Пешеход потратил на этот путь на 4 ч больше. С какой скоростью шёл пешеход?
- 1359.** Ваня и Дима купили 9 ручек по одинаковой цене. Ваня заплатил за ручки 27 руб., а Дима 54 руб. Сколько солдатиков купил каждый мальчик?
- 1360.** Длина клетки в зоопарке 7 м, а ширина 5 м. На расстоянии трёх метров находится ограждение. Чему равен периметр ограждения?
- 1361.** На мельницу привезли 150 мешков ржи и 145 мешков овса. Пшеницы привезли в

2 раза больше, чем ржи и овса вместе. Сколько мешков с пшеницей привезли на мельницу?

**1362.** Руда содержит в себе  $\frac{3}{5}$  железа. Сколько железа можно получить из 1 т руды?

**1363.** На опытном участке вырастили 108 кг моркови и 75 кг брюквы, а свеклы в 3 раза больше, чем брюквы и моркови вместе. Сколько килограммов свёклы получили с этого участка?

**1364.** Ирина и Оля купили 5 пачек фломастеров по одинаковой цене. Ирина заплатила за фломастеры 120 руб., а Света 80 руб. Сколько пачек фломастеров купила каждая девочка?

**1365.** От деревни до города 300 км. Из деревни в город выехал мотоциклист со скоростью 42 км/ч. Спустя 2 ч навстречу ему выехал велосипедист со скоростью 12 км/ч. Через сколько часов они встретятся?

**1366.** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 10 см. Чему равна длина и ширина прямоугольника, если ширина в 4 раза меньше, чем его длина?

**1367.** Машина шла до остановки 5 ч со скоростью 72 км/ч. После этого ей осталось проехать вдвое меньший путь, на который она потратила 3 ч. С какой скоростью ехала машина после остановки?

**1368.** Два друга израсходовали 1 проездной в метро на 10 поездок. Один мальчик сделал поездок на 7 руб., а второй — на 28 руб. Сколько поездок сделал каждый мальчик?

**1369.** Из 28 г семян астры можно вырастить 4760 кустиков рассады, а из 15 г семян гвоздики 6750 кустиков. На сколько больше рассады даёт 1 г семян гвоздики, чем 1 г семян астры?

**1370.** Из двух городов, расстояние между которыми 840 км, вышли одновременно навстречу друг другу 2 поезда. Скорость первого поезда 100 км/ч, второго на 10 км/ч больше. Через сколько часов поезда встретятся?

**1371.** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 24 см. Чему равна длина и ширина прямоугольника, если ширина в 2 раза меньше, чем его длина?

**1372.** Расстояние между двумя пристанями 864 км. Теплоход прошёл это расстояние по течению со скоростью 27 км/ч, а обратный путь против течения со скоростью 24 км/ч. За сколько часов прошёл весь путь теплоход туда и обратно?

**1373.** Оля и Вера купили 8 открыток по одинаковой цене. Ира заплатила за открытки 27 руб., а Вера 45 руб. Сколько открыток купила каждая девочка?

**1374.** Два поезда идут навстречу друг другу с двух станций, расстояние между которыми 385 км. Первый вышел раньше на 2 ч и движется со скоростью 53 км/ч. Через 3 ч после выхода второго поезда они встретились. Чему равна скорость второго поезда?

**1375.** Периметр прямоугольника 88 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если ширина в 3 раза меньше, чем его длина?

**1376.** За 3 ч вертолёт пролетел 975 км. С какой скоростью летел вертолёт?

**1377.** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 12 см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 4 раза больше, чем его ширина?

**1378.** У Аси было 98 руб. Она купила за 50 руб. альбом для фотографий и несколько тетрадей по 4 руб. Сколько тетрадей купила девочка? **1379.** От одной пристани отплыл в 11 ч ночи теплоход, проходивший по 25 км/ч, а от другой пристани навстречу ему в 3 ч следующего утра вышел другой теплоход, проходивший по 27 км/ч. Через сколько часов после отплытия второго парохода они встретятся, если между пристанями 360 км?

**1380.** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 28 см. Чему равна длина и ширина прямоугольника, если длина в 3 раза больше, чем его ширина?

**1381.** Площадь прямоугольника 48 кв. см. Чему равна длина и ширина прямоугольника, если ширина в 3 раза меньше, чем его длина?

**1382.** Из посёлка одновременно в противоположных направлениях вышел пешеход и выехал велосипедист. Когда велосипедист проехал 22 км со скоростью 11 км/ч, расстояние между ними стало 30 км. С какой скоростью шёл пешеход?

**1383.** Аля и Оля купили 9 кг черешни по одинаковой цене. Валя заплатила за черешню 90 руб., а Катя 180 руб. Сколько килограммов черешни купила каждая девочка?

**1384.** Два туриста, расстояние между которыми 140 км, выехали навстречу друг другу с

разницей в 3 ч. Через сколько часов после отъезда первого они встретятся, если первый турист проезжал 10 км/ч, а второй 12 км/ч?

**1385.** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 16 мм. Чему равна длина и ширина прямоугольника, если ширина в 3 раза меньше, чем его длина?

**1386.** Расстояние до школы 1200 м мальчик прошёл за 12 мин. На обратный путь он потратил на 4 мин больше. С какой скоростью мальчик шёл обратно?

**1387.** При помоле на белую муку отходит в отруби  $\frac{2}{5}$  веса зерна. Сколько отрубей и сколько белой муки получится при помоле 1 ц зерна?

**1388.** Расстояние между двумя городами машина проехала за 6 ч со скоростью 100 км/ч. Обратный путь она проехала за 5 ч. На сколько увеличилась скорость машины?

**1389.** Расстояние между двумя городами 81 км. Из них одновременно выехали два велосипедиста навстречу друг другу. Один велосипедист проезжает в час на 3 км больше другого. На каком расстоянии от городов они встретились, если встреча произошла через 3 ч после выезда?

**1390.** Длина и ширина прямоугольника вместе составляют 21 см. Чему равна длина и ширина прямоугольника, если длина в 6 раз больше, чем его ширина?

**1391.** Собрали несколько ящиков яблок и столько же ящиков груш. Каждый ящик с яблоками весит на 3 кг больше, чем ящик груш. Всего яблок было собрано на 24 кг больше, чем груш. Сколько всего ящиков груш и яблок собрали?

**1392.** Периметр прямоугольника 66 см. Чему равна длина и ширина прямоугольника, если ширина в 3 раза меньше, чем его длина?

**1393.** Площадь участка 576 кв. м. Длина участка 18 м. Чему равна ширина участка?

**1394.** Что тяжелее и на сколько: 1 т муки или 7 ц пшеницы?

**1395.** Участок квадратной формы засажен картофелем. Сторона квадрата 100 м.  $\frac{3}{5}$  этого участка ребята окучили. Сколько квадратных метров участка с картофелем окучили ребята?

**1396.** В санатории отдыхали мужчины, женщины и подростки, всего 540 человек. Мужчины составляют третью часть всех отдыхающих, подростки девятую часть. Сколько женщин было в санатории?

**1397.** На печатание стенных таблиц предполагали израсходовать 1 т бумаги. Сколько килограммов бумаги израсходовали в действительности, если осталось 16 кг?

**1398.** От одного метра резинки отрезали 4 одинаковых куска. Осталось 16 см резинки. Какой длины каждый отрезанный кусок?

**1399.** Магазин продал 95 м шерсти и 117 м шёлка, а ситца в 2 раза больше, чем шерсти и шёлка вместе. Сколько метров ситца продал магазин?

**1400.** На товарную станцию прибыло 2 больших вагонов с зерном и 5 вагонов меньшего размера с овощами. Зерна было по 495 ц в каждом вагоне, а овощей по 196 ц. Сколько всего центнеров зерна и овощей прибыло на станцию?

**1401.** Длина прямоугольника 18 см, ширина в 3 раза меньше длины. Начертите этот прямоугольник и вычислите его площадь.

**1402.** Болото имеет форму прямоугольника, ширина которого 600 м. Чтобы осушить болото, его окружили рвом длиной в 4 км. Чему равна длина болота?

**1403.** Прямоугольник имеет длину 5 см, а ширину 4 см. Чему равна площадь прямоугольника?

**1404.** На ящик пошло 12 досочек длиной 6 дм и 6 досочек длиной 3 дм. Сколько всего метров досочек пошло на этот ящик?

**1405.** В городской библиотеке было 344 тысячи книг. Поступило 16 тысяч книг. На руки читателям выдана шестая часть всех книг. Сколько книг осталось на полках библиотеки?

**1406.** Бассейн для плавания имеет форму прямоугольника. Сумма длин его сторон 95 м, длина 29 м. Чему равна ширина прямоугольника?

**1407.** Сад занимает площадь 420 кв. м. Шестая часть площади занята цветником. Сколько квадратных метров занято цветником?

**1408.** Прямоугольник имеет длину 15 см, ширину 6 см. Чему равен периметр

прямоугольника?

**1409.** В трёх шкафах по 286 книг, а в четырёх по 240. Сколько всего книг в шкафах?

**1410.** Для фотографии, сторона которой 45 см, надо сделать рамку. Для неё заготовили полосу картона длиной 2 м. Сколько останется сантиметров этой полосы после окантовки?

**1411.** У Вики 58 кассет, а у Инны на 2 меньше, чем у Вики, а у Маши в 2 раза больше, чем у обеих девочек. Сколько кассет у девочек?

**1412.** Длина комнаты 7 м, а ширина 4 м.  $\frac{3}{4}$  площади пола покрашено. Сколько квадратных метров площади пола не покрашено?

**1413.** Вычислите площадь участка квадратной формы, сторона которого равна 32 м.

**1414.** В октябре фабрика выпустила 254 780 м ткани, а в ноябре на 890 м больше, чем в декабре и на 950 м меньше, чем в октябре. Сколько всего метров ткани выпустила фабрика за три месяца?

**1415.** На ремонт трёх домов израсходовали 900 кг штукатурки: на один дом пятую часть всего количества, на другой дом четвёртую часть. Сколько штукатурки израсходовали на третий дом?

**1416.** Главная аллея в парке тянется на  $\frac{8}{10}$  км. Чтобы посыпать её песком, надо привезти 32 тачки песка. Сколько привезли тачек песка, если уже посыпали 640 м этой аллеи?

**1417.** Длина участка 240 м, ширина 120 м.  $\frac{3}{4}$  участка засеяно травой. Сколько квадратных метров площади засеяно травой?

**1418.** Два мешка муки весят 1 ц, а три ящика яблок 84 кг. На сколько килограммов тяжелее мешок муки ящика яблок?

**1419.** Митя сложил стопкой 6 книжек и альбом. Толщина каждой книжки 14 мм, а толщина альбома 10 мм. Какова в сантиметрах толщина всей стопки?

**1420.** Между пятью магазинами распределили поровну 1 т сахара. Сколько килограммов сахара получил каждый магазин?

**1421.** На ферме собрали 2400 кг кукурузы. Пятую часть отложили для сушки, а остальную кукурузу отправили в город, разложив поровну в 160 ящиков. Сколько килограммов кукурузы в каждом ящике?

**1422.** Сколько потребуется краски для покраски пола комнаты длиной 12 м и шириной 8 м, если на 1 кв. м площади расходуется 150 г краски?

**1423.** Для инкубатора получили 26 ящиков яиц по 320 яиц в каждом ящике, причём  $\frac{1}{4}$  часть этих яиц забраковали, а остальные разложили поровну на 48 лотков. Сколько яиц положили на каждый лоток?

**1424.** Строители вырыли котлован длиной и шириной по 5 м. Но оказалось, что в чертеже была ошибка, и им пришлось увеличить котлован в ширину на 2 м, а длину уменьшить на 1 м. Как изменилась площадь котлована?

**1425.** Для ремонта дома приготовили 3 т штукатурки. После ремонта осталось 1 ц. Сколько центнеров штукатурки израсходовали?

**1426.** В магазине было 762 телевизора. В первый день было куплено 40 телевизоров, во второй в 3 раза больше, чем в первый. Сколько телевизоров было продано за эти 2 дня?

**1427.** Сторона носового платка 15 дм. Сколько сантиметров цветной материи надо отрезать для каймы, если на каждый уголок добавлять по 2 см?

**1428.** В новом доме 300 квартир. Третья часть квартир однокомнатные. А двухкомнатных на 10 квартир больше. Сколько трёхкомнатных квартир в доме?

**1429.** Чтобы сделать квадратную рамку, купили 2 м багета. Какой длины сторона этой рамки, если осталось 8 см багета?

**1430.** Два участка прямоугольной формы имеют одинаковую площадь. Длина первого участка 45 м, ширина 28 м. Ширина второго участка 20 м. Чему равна длина второго участка?

**1431.** Чтобы обшить 2 квадратные накидки на подушки, купили 4 м кружев. Сколько кружев пошло на каждую сторону накидки?

**1432.** Сумма сторон квадратного заповедника 45 км. Вдоль одной из сторон заповедника сторож ехал на велосипеде 50 мин. Какое расстояние он мог бы проехать с такой же скоростью за час?

- 1433.** На складе было 900 листов железа. Половину этих листов употребили на крышу дома, а пятую часть на крышу сарая. Сколько листов железа осталось?
- 1434.** Длина прямоугольника 21 см, ширина в 3 раза меньше. Чему равна площадь прямоугольника?
- 1435.** Чтобы подшить со всех сторон квадратный носовой платок, пришлось сделать 192 стежка, по 3 стежка на каждый сантиметр. Чему равна в мерах длины сторона этого платка?
- 1436.** На складе было 1000 кг подсолнечного масла. В магазин отправили 3 бочки по 125 кг и 5 бочек по 100 кг. Сколько килограммов подсолнечного масла осталось на складе?
- 1437.** Сколько центнеров зерна помещается на двух пятитонных грузовиках?
- 1438.** Один каменщик уложил за 6 дней 102 тысячи кирпичей. Другой — на 2 тысячи больше. Сколько кирпичей уложит второй каменщик за 5 дней?
- 1439.** Хозяйка купила на обивку дивана и трёх одинаковых кресел 12 м материи. На обивку дивана она израсходовала  $\frac{6}{8}$  всей этой материи. Сколько материи пошло на каждое кресло?
- 1440.** Сколько краски потребуется для покраски стен высотой 7 м и длиной 6 м, если на 1 кв. м площади требуется 400 г краски?
- 1441.** В одном районе 3 новые школы, в другом 4 такие же школы. Для всех этих школ изготовили 1204 парты. Сколько парт получают все новые школы в первом районе?
- 1442.** Высота тополя 28 м. А высота берёзы составляет  $\frac{7}{8}$  высоты тополя. На сколько метров тополь выше берёзы?
- 1443.** Из 18 т картофеля получают 2880 кг крахмала. С трёх участков собрали по 26 т картофеля. Сколько крахмала можно получить из всего этого картофеля?
- 1444.** При перепланировке участка решили изменить размеры пруда. Первоначально он был длиной 50 м и шириной 25 м. Пруд увеличили в длину на 5 м и уменьшили в ширину на 10 м. Как изменилась площадь пруда?
- 1445.** В словаре 55 тысяч слов, а страниц в 100 раз меньше, чем слов. Сколько слов на каждой странице? (На каждой странице одинаковое количество слов.)
- 1446.** В одной рукописи было 240 страниц, в другой 320 страниц, а в третьей 480 страниц. Третью рукопись пришлось перепечатывать на 4 дня дольше, чем вторую. Сколько потребовалось дней, чтобы при одной и той же скорости перепечатать все три рукописи?
- 1447.** Утром через сепаратор пропустили 2565 л масла, а вечером 2660 л, причём вечером масла получили на 5 кг больше, чем утром. Сколько килограммов масла получили утром и вечером в отдельности?
- 1448.** Парк занимает прямоугольный участок земли, длина которого 500 м. Со всех сторон этот парк обнесён оградой протяжённостью в 2 км. Чему равна ширина парка?
- 1449.** В булочной за 2 дня продано 500 пирожков с капустой. В первый день продана половина и ещё 20 пирожков. Сколько пирожков было продано во второй день?
- 1450.** Имеются два прямоугольника одинаковой площади. Ширина первого 16 см, длина 20 см, а длина второго 32 см. Чему равна ширина второго прямоугольника?
- 1451.** Два куса толстой проволоки весят вместе 1075 г. В одном из них 3 м, в другом 2 м. Сколько весит первый кусок?
- 1452.** В одном кувшине было 2 л молока, в другом 1 л. Со всего этого молока сняли 780 г сливок. Сколько сливок было снято с молока первого кувшина?
- 1453.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились пассажирский и товарный поезда и встретились через 12 ч. Чему равно расстояние между городами, если известно, что скорость пассажирского поезда 75 км/ч, а товарного 35 км/ч?
- 1454.** У девочки было 560 руб. Она потратила  $\frac{1}{8}$  этой суммы и  $\frac{1}{7}$  остатка. Сколько денег потратила девочка?
- 1455.** Две игры на компьютере занимают 350 килобайт. Одна из них занимает седьмую часть. Сколько килобайт занимает вторая игра?
- 1456.** Глубина колодца 10 м. Весной уровень воды в колодце был ниже его края на 15 дм. Летом вода опустилась ещё на 17 дм. Чему равна глубина воды в колодце летом?
- 1457.** Длина доски 3 м. Ширина в 15 раз меньше, а толщина на 17 см меньше ширины.

Чему равна толщина доски?

**1458.** Длина бассейна 9 м, ширина на 4 м меньше. Чему равна площадь бассейна?

**1459.** Сколько месяцев содержат  $\frac{3}{6}$  года?

**1460.** Высота картины 3 дм, ширина 8 дм. Высота стены 2 м, длина 4 м. Сколько картин поместится на стене?

**1461.** Из 5 г семян капусты может вырасти 1680 кустиков рассады, а из 6 г семян помидоров 1530 кустиков. Сколько вырастили всего кустиков рассады, если посадили всего 75 г семян капусты и столько же граммов семян помидоров?

**1462.** Дети сложили из спичек квадрат, сумма длин сторон которого 180 см. Сколько спичек пошло на каждую сторону этого квадрата, если длина спички 45 мм?

**1463.** Из 250 700 жителей области в городах проживает  $\frac{1}{10}$  всех этих людей, в пригородах на 7640 человек меньше, чем в городах. Остальные живут в сельской местности. Сколько человек живёт в сельской местности?

**1464.** В городе 174 тысячи домов.  $\frac{2}{3}$  этих домов уже имеет телефон. Половина третьей части получит его в этом году. Сколько всего домов будут иметь телефон в этом году?

**1465.** Туристы ехали 4 дня на моторной лодке, проплывая по 245 км в день, а затем ещё три дня на грузовике, проезжая по 328 км в день. Сколько всего километров проехали туристы?

**1466.** Со всех своих овец фермер настриг 1 ц 200 кг шерсти, по 6 кг с каждой овцы. Сколько овец у фермера?

**1467.** Площадь прямоугольника 72 кв. см. Чему равны длина и ширина прямоугольника, если ширина в 2 раза меньше, чем его длина?

**1468.** Дедушке 60 лет. Возраст отца составляет  $\frac{3}{5}$  возраста бабушки, а возраст сына составляет  $\frac{2}{9}$  возраста отца. Сколько лет сыну?

**1469.** За два дня обменный пункт поменял на рубли 42 тысячи долларов. В первый день поменяли шестую часть всей суммы. Какую сумму поменяли во второй день?

**1470.** Длина прямоугольника 5 дм, ширина 40 см. Найдите периметр этого прямоугольника.

**1471.** На овощной базе было 98 т 6 ц картофеля. Одному магазину отправили 25 т 5 ц картофеля, другому на 2 т 7 ц меньше. Сколько картофеля осталось на овощной базе?

**1472.** Площадь прямоугольника равна 28 кв. дм, ширина прямоугольника 4 см. Чему равна длина прямоугольника?

**1473.** В первый день на хлебозавод доставили муку на шести грузовиках по 30 ц на каждом, во второй день на пяти грузовиках по 32 ц на каждом. Сколько всего муки доставили на хлебозавод за два дня?

**1474.** Периметр прямоугольника равен 24 см, а его площадь 32 кв. см. Чему равна длина и ширина прямоугольника?

**1475.** Типография выпустила за 3 недели 300 тысяч книг. За первую неделю выпустили 35 тысяч книг, за вторую на 50 тысяч книг больше. Сколько книг выпустили за третью неделю?

**1476.** Под огород отвели прямоугольный участок земли, длина которого 40 м, а ширина 35 м. Он обнесён со всех сторон двумя рядами досок, длиной каждая в 5 м. Сколько потребовалось досок?

**1477.** До обеда в магазине продали 6 ящиков огурцов по 8 кг в каждом, а после обеда 4 таких же ящика. Сколько килограммов огурцов продали за весь день?

**1478.** Ширина прямоугольника 42 дм, а длина на 4 м больше. Чему равен периметр прямоугольника?

**1479.** В ларёк привезли 6 корзин огурцов по 9 кг в каждой. 4 корзины продали. Сколько килограммов огурцов осталось продать?

**1480.** На овощной базе было 30 т капусты. В один магазин отправили 2245 кг капусты, в другой на 755 кг больше. Сколько килограммов капусты осталось на базе?

**1481.** За два дня прядильница вырабатывает 1 ц пряжи. Сколько пряжи вырабатывает она за 3 рабочих дня?

**1482.** На овощехранилище привезли картошки в первый день на шести грузовиках по 28 ц на каждом, а во второй день на восьми грузовиках по 35 ц на каждом. Сколько килограммов картошки привезли в овощехранилище за два дня?

**1483.** Расстояние 360 км товарный поезд прошёл за 9 ч, а пассажирский — за 6 ч. На сколько километров в час скорость пассажирского поезда больше скорости товарного?

**1484.** Длина прямоугольника 24 дм, а ширина на 1 дм 7 см короче. Чему равен периметр прямоугольника?

**1485.** Школьники вырастили 54 кг свёклы.  $\frac{1}{6}$  этой свёклы они разложили в ящики по 3 кг. Сколько для этого потребовалось ящиков?

**1486.** В школе у первоклассника ежедневно 4 урока по 45 мин. Сколько это составляет часов и минут?

**1487.** Школьники собрали 335 кг лука.  $\frac{2}{3}$  всего лука они разложили в ящики по 5 кг. Сколько для этого потребовалось ящиков?

**1488.** Периметр прямоугольника равен 26 см, а его площадь 42 кв. см. Чему равна длина и ширина прямоугольника?

**1489.** Длина прямоугольника 18 см. Чему равна ширина, если периметр прямоугольника 56 см?

**1490.** Ежедневно ученик должен быть на воздухе не менее трёх часов. Сколько это составляет минут?

**1491.** Туристы шли 3 ч со скоростью 4 км/ч и 3 ч со скоростью 3 км/ч. Какое расстояние прошли туристы?

**1492.** С одного участка школьники собрали 176 кг свёклы, а с другого 304 кг. Всю свёклу они разложили в ящики по 15 кг. Сколько потребовалось ящиков для свёклы?

**1493.** После того как школьники собрали 11 ящиков лука по 6 кг в каждом ящике, им осталось собрать ещё 396 кг. Сколько всего килограммов лука надо было собрать школьникам?

**1494.** Периметр квадрата 92 см. Чему равна сторона квадрата?

**1495.** Со школьного огорода собрали 16 кг моркови, свёклы на 12 кг больше, чем моркови, а картофеля в 2 раза больше, чем моркови и свёклы вместе. Сколько килограммов картофеля собрали со школьного огорода?

**1496.** Периметр прямоугольника 46 дм, а одна из его сторон равна 16 дм. Чему равна длина другой стороны прямоугольника?

**1497.** В школьном фруктовом саду школьники собрали 112 кг яблок, слив на 24 кг меньше, чем яблок, а груш в 2 раза меньше, чем яблок и слив вместе. Сколько килограммов груш собрали школьники в саду?

**1498.** Периметр прямоугольника 50 см, а одна из его сторон равна 10 см. Чему равна длина другой стороны прямоугольника?

**1499.** 32 человека разместились в восьми моторных лодках. Сколько нужно таких лодок для 48 человек?

**1500.** Периметр прямоугольника 42 см. Чему равна длина и ширина прямоугольника, если длина в 2 раза больше, чем его ширина?

**1501.** С одного опытного участка школьники собрали 4 мешка картофеля по 50 кг, а со второго на 2 мешка и 10 кг больше, чем с первого. Сколько килограммов картофеля школьники собрали с двух участков?

**1502.** Дети оклеивали цветной тесьмой прямоугольные рамки длиной 25 см и шириной 20 см. Сколько тесьмы пойдёт на одну рамку, если на каждый уголок добавляется 2 см?

**1503.** Осенью для школьной столовой повара засолили огурцы. В первый день огурцы они засолили в пяти бочонках по 18 кг. Во второй день засолили на 105 кг огурцов больше, чем в первый день. Сколько килограммов огурцов засолили за два дня?

**1504.** Дети обшивали тесьмой кухонные прихватки квадратной формы со стороной 18 см. Сколько тесьмы пойдёт на одну прихватку, если на каждый уголок добавляется по 3 см?

**1505.** Длина прямоугольника 5 м, а ширина 3 дм 50 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1506.** В детский сад привезли картофель. После того как на протяжении шести дней расходовали по 22 кг картофеля ежедневно, его осталось 45 кг. Сколько картофеля привезли в детский сад?

**1507.** В лагерь поехали девочки и 180 мальчиков. Все дети разместились в десяти автобусах, по 38 человек в каждом. Сколько было девочек в автобусах?

**1508.** Сторона квадрата 4 см 5 мм. Чему равен периметр квадрата?

**1509.** Площадь прямоугольника 64 кв. см, его длина 9 см. Чему равна ширина прямоугольника?

**1510.** Ире нужно прочитать книгу в 132 страницы. После того как она читала несколько дней по 15 страниц в день, в книге осталось 27 страниц. Сколько дней Ира читала книгу?

**1511.** Сад имеет форму квадрата, периметр которого равен 121 м. Чему равна площадь этого сада?

**1512.** Поезд шёл 10 ч со скоростью 81 км/час. С какой скоростью должен идти поезд, чтобы пройти то же расстояние за 9 ч?

**1513.** Два разных прямоугольника имеют одинаковый периметр, равный 24 см. Начертите такие фигуры в тетради. Длина каждой стороны должна быть выражена целым числом сантиметров. Чему равны площади построенных фигур?

**1514.** Расстояние в 360 км товарный поезд прошёл за 6 ч. С какой скоростью должен идти пассажирский поезд, чтобы это расстояние пройти за 4 ч?

**1515.** Площадь прямоугольника 48 кв. см. Какова длина и ширина прямоугольника, если длина в 3 раза больше, чем его ширина?

**1516.** Два разных прямоугольника имеют одинаковый периметр, равный 30 см. Начерти такие фигуры в тетради. Длина каждой стороны должна быть выражена целым числом сантиметров. Чему равна площадь построенных фигур?

**1517.** Школьники за три дня собрали 1240 кг макулатуры. В первый день они принесли четвертую часть всей макулатуры, во второй день в 2 раза больше, чем в первый. Сколько килограммов макулатуры принесли школьники в третий день?

**1518.** За три дня школьники собрали 3888 кг моркови. В первый день они собрали третью часть всей моркови, во второй день на 672 кг больше, чем в первый. Сколько килограммов моркови собрали школьники в третий день?

**1519.** В одной школе 19 классов, в другой 11 классов. В школы завезли 1200 учебников русского языка. Сколько учебников было выдано каждому классу, если их выдавали поровну всем классам?

**1520.** Найдите периметр и площадь прямоугольника длиной 3 дм, а шириной 2 дм 5 см.

**1521.** От двух пристаней, находящихся на расстоянии 100 км, одновременно отошли навстречу друг другу два теплохода. Скорость одного из них 24 км/ч, скорость другого 26 км/ч. Через сколько часов теплоходы встретятся?

**1522.** Из двух городов, находящихся на расстоянии 528 км, одновременно вышли навстречу друг другу два поезда и встретились через 4 ч. Один поезд шёл со скоростью 60 км/ч. С какой скоростью шёл другой поезд?

**1523.** Какой участок земли имеет большую ограду: квадратный со стороной 160 м или прямоугольный со сторонами 160 м и 60 м?

**1524.** Пассажирский поезд за 8 ч прошёл 480 км, а скорый поезд за 6 ч прошёл 720 км. Во сколько раз меньше скорость пассажирского поезда скорости скорого поезда?

**1525.** В бочке было 10 л бензина, в неё налили ещё 80 л. Во сколько раз бензина стало больше, чем было?

**1526.** 48 кг яблок разложили в 12 пакетов. Сколько таких пакетов потребуется для 36 кг яблок?

**1527.** В бидоне было 12 л молока, в него налили ещё 36 л. Во сколько раз больше стало молока в бидоне, чем было?

**1528.** Поезд проехал 690 км. Первые 8 ч он ехал со скоростью 70 км/ч. Остальную часть пути он проехал за 2 ч. С какой скоростью проехал поезд остальную часть пути?

**1529.** В магазине было 7 кусков шерсти, по 20 м в каждом. 3 куска продали. Сколько



получили денег за проданную шерсть, если 1 м шерсти стоил 110 руб.?

**1530.** Начертите прямоугольник длиной 15 см, а шириной в два раза меньше. Чему равны периметр и площадь прямоугольника?

**1531.** Мотоциклист проехал 370 км. Первые 7 ч он ехал со скоростью 40 км/ч, а остальной путь он проехал за 2 ч. С какой скоростью мотоциклист проехал оставшийся путь?

**1532.** В магазине было 50 мешков картофеля, по 40 кг в каждом. Часть картофеля продали. Осталось 20 мешков. Сколько денег выручили за проданный картофель, если 1 кг картофеля стоил 8 руб.?

**1533.** Напишите все возможные варианты длины и ширины прямоугольника, если его периметр 14 см. (Длина и ширина должны быть выражены в целых числах.)

**1534.** 4 дня Гена читал по 50 страниц в день, а потом прочитал ещё 60 страниц. Сколько страниц ему осталось прочитать, если в книге 300 страниц?

**1535.** 6 дней магазин продавал по 75 м шёлка, а потом продал ещё 500 м. Сколько метров шёлка осталось продать, если в магазин завезли 1000 м шёлка?

**1536.** У Олега в коллекции было 11 монет. За лето ему подарили монет в 3 раза больше, чем было. Сколько монет стало в коллекции Олега?

**1537.** Папа купил 8 кг гречневой крупы и 6 пакетов сахарного песка, по 2 кг в каждом. Сколько всего килограммов крупы и сахарного песка купил папа?

**1538.** У хозяйки было 24 цыплёнка и 4 курицы. Во сколько раз меньше было куриц, чем цыплят? На сколько цыплят больше, чем куриц?

**1539.** Сколько тесьмы нужно купить для обшивки ковра длиной 3 м и шириной 20 дм?

**1540.** В одной книге 150 страниц, во второй 160 страниц, а в третьей в 2 раза меньше, чем в первой и во второй вместе. Сколько страниц в третьей книге?

**1541.** В субботу выставку посетило 350 человек, в воскресенье 548 человек, а в понедельник в 2 раза меньше, чем в субботу и воскресенье вместе. Сколько человек посетили выставку в понедельник и субботу вместе?

**1542.** В библиотеку привезли 52 книги фантастики, а о животных в 3 раза больше. Все книги расставили на полки, по 13 книг на каждую. Сколько было полок с книгами?

**1543.** 14 мальчиков и 14 девочек ремонтировали библиотечные книги. Каждая девочка отремонтировала по 3 книги, а каждый мальчик по 5 книг. Сколько всего книг отремонтировали мальчики и девочки?

**1544.** В ларёке было 19 ящиков помидоров по 12 кг в каждом. 12 ящиков продали. Сколько килограммов помидоров осталось?

**1545.** Чему равны периметр и площадь хоккейной коробки, если её длина 15 м, а ширина 90 дм?

**1546.** В альбоме 12 листов. Если на каждый лист наклеить по 8 марок, то останется 24 марки. Сколько всего было марок?

**1547.** Собрали 17 ящиков винограда по 8 кг в каждом. 9 ящиков отправили в город. Сколько килограммов винограда осталось?

**1548.** В двух коробках по 62 конфеты. Из первой коробки взяли 19 конфет, а из второй столько, сколько осталось в первой. Сколько конфет осталось в двух коробках?

**1549.** В классе 24 ученика. Если каждому ученику выдать по 3 тетради, то в шкафу останется 45 тетрадей. Сколько тетрадей было в шкафу?

**1550.** В парниках созрело 2 т огурцов. Из них 544 кг отправили в город, а остальные огурцы разложили в 104 ящика поровну. Сколько килограммов огурцов в каждом ящике?

**1551.** Чему равен периметр треугольника со сторонами 112 см, 18 см и 8 см?

**1552.** Из двух городов, расстояние между которыми 484 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Скорость одного поезда 45 км/ч. Определите скорость другого поезда, если поезда встретились через 4 ч.

**1553.** В типографии после рабочей смены осталось 600 книг.  $\frac{2}{3}$  части — в переплёте. Сколько книг без переплёта?

**1554.** Один пароход за 30 ч прошёл 450 км, а другой за 40 ч 720 км. На сколько больше скорость одного парохода скорости другого?

**1555.** Поезд метро движется со скоростью 60 км/ч. Сколько проходит поезд за  $\frac{2}{5}$  ч?

**1556.** Детская площадка имеет длину 30 м, ширину 20 м. Какой длины забор потребуется для этой площадки, если её увеличить на 1 м с каждой стороны?

**1557.** Периметр прямоугольника 60 см. Чему равна длина прямоугольника, если ширина 14 см?

**1558.** Один самолёт пролетел за  $\frac{1}{5}$  часа 90 км, а другой за  $\frac{1}{10}$  часа 60 км. На сколько больше километров в час пролетает один самолёт, чем другой?

**1559.** Периметр прямоугольника 84 см. Ширина 16 см. Чему равна площадь прямоугольника?

**1560.** Пассажир был в пути трое суток и 5 ч. Сколько всего часов пассажир был в пути?

**1561.** Длина участка 40 м, ширина 25 м.  $\frac{3}{5}$  площади участка занято под картофель, а остальное — под свёклу. Какая площадь занята свёклой?

**1562.** Каковы могут быть размеры сторон комнаты, если её площадь 28 кв. м? (Размеры сторон должны быть выражены целыми числами.)

**1563.** В десяти мешках 500 т сахара. Сколько килограммов сахара в трёх мешках?

**1564.** Чему равна сторона классной доски, если её периметр 10 м, а ширина 20 дм?

**1565.** Клумба имеет длину 3 м, а ширину на 1 м 5 дм меньше. Чему равны периметр и площадь клумбы?

**1566.** Ученица прочитала 20 страниц книги. Это составило  $\frac{2}{7}$  всей книги. Сколько страниц в книге?

**1567.** Юннаты посадили 400 семян тыквы. Из каждых 40 семян не взошли 3 семени. Сколько семян не взошло?

**1568.** Купили  $\frac{1}{2}$  кг сахарного песка.  $\frac{3}{4}$  части израсходовали. Сколько сахарного песка осталось?

**1569.** Оля купила  $\frac{4}{8}$  метра ленты, а Катя  $\frac{5}{10}$  метра. Какая девочка купила ленты больше и на сколько?

**1570.** Начертите квадрат со стороной 4 см 5 мм. Чему равны периметр и площадь квадрата?

**1571.** Два брата собрали 300 марок. Когда они разложили поровну марки в каждый из пяти альбомов, то у одного мальчика оказалось 2 альбома, а у другого 3. Сколько марок было у каждого мальчика?

**1572.** Чтобы сделать 2 кг воска, потребуется работа 300 000 пчёл. Сколько пчёл должно работать, чтобы получить 6 кг воска?

**1573.** С фермы в город отправили молоко в машине-цистерне и ещё в шести бидонах по 30 л в каждом. Сколько всего литров молока отправили с фермы, если в цистерне его было 208 л?

**1574.** Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 71 м, а ширина 29 м. Какой длины забор окружает этот участок?

**1575.** За 3 дня колхоз отправил на рынок 4 т фруктов. В первый день было отправлено 1574 кг, во второй в 2 раза меньше, чем в первый. Сколько килограммов фруктов колхоз отправил в третий день?

**1576.** За 3 дня со склада в магазины должны были отправить 9 т сахара. В первый день отгрузили 2000 кг сахара, во второй в 2 раза больше, чем в первый день. Сколько килограммов сахара отправили в магазины в третий день?

**1577.** Дети возвращались из лагеря. Они разместились в десяти автобусах по 42 человека в каждом. Среди детей были 219 мальчиков, а остальные — девочки. Сколько было девочек?

**1578.** В саду 6 рядов вишен по 24 дерева в каждом, и 7 таких же рядов слив. Сколько всего вишен и слив в саду?

**1579.** За 7 ч поезд прошёл 560 км. Сколько километров пройдёт поезд за 10 ч с той же скоростью?

**1580.** Длина прямоугольника 16 см 4 мм, а ширина в 4 раза меньше. Чему равна площадь прямоугольника?

**1581.** В магазин поступило 4 т крупы. Из них: 1593 кг риса, пшеница в 3 раза меньше, чем

риса, а остальная крупа — гречка. Сколько килограммов гречки поступило в магазин?

**1582.** Периметр квадрата равен 48 см. Чему равна сторона квадрата?

**1583.** Периметр прямоугольника 100 мм. Длина 3 см. Узнайте ширину прямоугольника и начертите его.

**1584.** В кинотеатре за день было продано 2000 билетов. Из них 278 билетов на утренние сеансы, на дневные в 3 раза больше, чем на утренние, а остальные — на вечерние. Сколько билетов было продано на вечерние сеансы? **1585.** Автобус за 6 ч прошёл 360 км. Какое расстояние пройдёт за то же время машина, если её скорость на 30 км/ч больше скорости автобуса?

**1586.** В трудовом лагере 164 человека. 4 одинаковых отряда отправились на уборку свёклы, а остальные 76 человек — на уборку моркови. Сколько человек в каждом отряде?

**1587.** В кинотеатре на первом ряду сидели на 3 человека меньше, чем на втором, и на 6 человека больше, чем на третьем. Сколько человек было на трёх рядах, если на первом ряду сидели 6 человек?

**1588.** Теплоход за 6 ч прошёл 240 км. Какое расстояние пройдёт за это же время баржа, если её скорость на 10 км/ч меньше скорости теплохода?

**1589.** В розарии должны посадить 357 кустов роз. После того как посадили часть кустов на 3 клумбы поровну, осталось 168 кустов. Сколько кустов роз на каждой клумбе?

**1590.** Чему равны площадь и периметр квадрата, если его сторона 12 см?

**1591.** 63 кг огурцов разложили в 9 корзин поровну. 3 корзины с огурцами продали. Сколько килограммов огурцов осталось?

**1592.** За день намолотили 120 мешков пшеницы. Восьмую часть этой пшеницы оставили на ферме. Всю остальную вывезли поровну на трёх грузовиках. Сколько мешков было на каждом грузовике?

**1593.** Теплоход шёл против течения 8 ч и прошёл за это время 168 км. А по течению он проходил в час на 3 км больше, чем против течения. Сколько часов плыл теплоход по течению то же расстояние?

**1594.** Сторона прямоугольника  $a = 6$  см,  $p = 18$  см. Чему равна сторона  $b$  ?

**1595.** За 5 ч самолёт израсходовал 240 кг керосина. После этого оставалось два бака с керосином по 96 кг в каждом. На сколько часов могло бы хватить оставшегося керосина?

**1596.** Провели две новые телеграфные линии. На одну из них пошло 38 км провода, на другую в 2 раза меньше. Чему равен вес всего этого провода, если один километр его весит 149 кг?

**1597.** В первый раз завод получил 44 ящика с деталями машин, а в другой 38 ящиков. 6 таких ящиков весят вместе 720 кг. Сколько весят все ящики с деталями машин, полученные заводом?

**1598.** Комната оклеена обоями, ширина которых 45 см. На одну стену ушло 15 полос обоев, а на три остальные на 18 полос больше. Сколько потребуется бордюра, чтобы оклеить по верхнему краю все стены этой комнаты?

**1599.** В одном куске было 41 м материи, а в другом 40 м. В мастерской из всей этой материи сшили 27 одинаковых платьев. Сколько потребуется материи, чтобы сшить ещё 31 такое же платье?

**1600.** Велосипедист проехал 5 км за 25 мин. Поезд проходит 60 км за час. Во сколько раз больше метров проходит в минуту поезд, чем проезжает велосипедист?

**1601.** Гастроном получил 52 ящика яиц по 720 штук в каждом ящике. За первый день продали  $\frac{2}{4}$  части всех яиц, за второй 5800. Сколько яиц ещё не продано?

**1602.** Сторона прямоугольника  $a = 8$  см, а  $b$  на 3 см короче. Чему равен периметр прямоугольника?

**1603.** Фабрика выпустила 4760 пальто, костюмов и платьев. Пальто составляли  $\frac{1}{8}$  часть всех вещей, костюмов было в 4 раза больше, чем пальто. Сколько платьев выпустила фабрика?

**1604.** На 2 базы поступило 92 одинаковых ящика с консервами. Ящики, полученные первой базой, весят вместе 1350 кг, а остальные ящики 950 кг. Сколько ящиков с консервами получила каждая база?

**1605.** Сторона прямоугольника 6 см, а периметр равен 14 см. Чему равна другая сторона?

**1606.** Надо отремонтировать 156 метров шоссе. Отремонтировано  $\frac{1}{4}$  этого участка. Сколько метров шоссе осталось отремонтировать?

**1607.** Диванную подушку квадратной формы обшили по краям шнуром. Сколько шнура пошло на каждый край, если всего израсходовали 2 м 4 дм шнура, в том числе по 5 см на каждый уголок?

**1608.** От Москвы до Минска 750 км. Из этих городов выехали одновременно навстречу друг другу два автомобиля. Через 6 ч они встретились. Скорость первого 60 км/ч. Чему равна скорость второго автомобиля?

**1609.** Длина теннисной площадки 42 м. Ширина площадки составляет  $\frac{5}{7}$  её длины. Чему равна длина забора вокруг этой площадки?

**1610.** Один насос работал 14 мин, а другой такой же насос — 20 мин, причём второй накачал на 60 вёдер воды больше, чем первый. Сколько вёдер воды накачал каждый насос?

**1611.** Периметр квадрата равен 48 см. Чему равна сторона квадрата?

**1612.** Одна сторона прямоугольника 1 дм 30 мм, это на 3 см больше его другой стороны. Чему равен периметр прямоугольника?

**1613.** Одна сторона прямоугольника равна 12 см, а вторая составляет  $\frac{1}{3}$  первой. Площадь квадрата составляет  $\frac{1}{3}$  площади прямоугольника. Чему равен периметр квадрата?

**1614.** Периметр квадрата равен 20 см. Площадь прямоугольника в 10 раз больше площади квадрата. Одна из сторон прямоугольника равна 5 см. Чему равен периметр прямоугольника?

**1615.** Сторона квадрата составляет  $\frac{1}{3}$  из сторон прямоугольника и  $\frac{1}{2}$  другой стороны. Площадь квадрата 36 кв. см. Чему равны периметр и площадь прямоугольника?

**1616.** Одна сторона прямоугольника составляет  $\frac{2}{3}$  от другой. Периметр прямоугольника равен 30 см. Чему равна площадь прямоугольника?

**1617.** Расстояние между двумя посёлками равно 14 км. Из первого посёлка выехал велосипедист и поехал со скоростью 21 км/ч. Он доехал до второго посёлка и сразу же поехал обратно. Так он ездил между посёлками и остановился через 5 ч. Где он находился и в сторону какого посёлка ехал в момент остановки?

**1618.** Из первого ящика взяли 7 кг картофеля. Это составляло  $\frac{1}{16}$  часть всего картофеля в ящике. Вес картофеля во втором ящике составляет  $\frac{4}{5}$  от веса картофеля, оставшегося в первом ящике. Вес картофеля в третьем ящике составляет  $\frac{2}{3}$  от веса картофеля во втором ящике. Сколько килограммов картофеля в третьем ящике?

**1619.** Пешеход идёт со скоростью 5 км/ч, а велосипедист едет в 4 раза быстрее. Они одновременно отправились из села Крюково и направились к городу Дятлову. Расстояние между селом и городом 40 км. Сколько километров останется идти пешеходу, когда велосипедист приедет в Дятлов?

**1620.** В доме № 5 по Гороховой улице 6 этажей, а в доме № 24 в 4 раза больше. В доме № 3 по Цветочной улице количество этажей составляет  $\frac{2}{3}$  от количества этажей в доме № 24 по Гороховой улице. Паша Соколов живёт на предпоследнем этаже дома № 3 по Цветочной улице, а Сеня Кириллов — на этаже, который находится на 5 этажей ниже. На каком этаже живёт Сеня Кириллов?

**1621.** Денис Маслеев решил за лето 432 задачи. Костя Зверев решил  $\frac{5}{9}$  от этого числа задач. Максим Гусев решил  $\frac{9}{10}$  от того, что решил Костя Зверев. А Маша Иванова решила в 3 раза больше задач, чем Максим Гусев. Сколько задач решили все ребята вместе?

**1622.** Из деревни Петрово в деревню Скворцово выехал грузовик со скоростью 40 км/ч. Он доехал до деревни Скворцово, пробыл там 3 ч и вернулся в Петрово. Чему равно расстояние между деревнями, если грузовик отсутствовал 6 ч?

**1623.** В первый день в магазин завезли 935 книг. Во второй  $\frac{7}{11}$  от этого числа. В третий  $\frac{6}{9}$  от числа книг, привезённых в первый и во второй дни. Сколько всего книг привезли в магазин за 3 дня?

**1624.** Периметр квадрата равен 32 см. Площадь прямоугольника в 10 раз больше

площади квадрата. Одна из сторон прямоугольника составляет  $\frac{5}{8}$  периметра квадрата. Чему равен периметр прямоугольника?

**1625.** Расстояние между городами Касимов и Орехов 31 км. Из Касимова в Орехов вышел пешеход со скоростью 5 км/ч. Через час из Касимова в том же направлении вышел второй пешеход со скоростью 6 км/ч. На каком расстоянии от Орехова второй пешеход догнал первого?

**1626.** Из города Бобров в город Житный выехала машина со скоростью 60 км/ч. Через час из города Житный в город Бобров выехала вторая машина со скоростью 70 км/ч. Она ехала 3 ч и встретила первую машину. Каково расстояние между городами?

**1627.** Сумма всех отметок, полученных Колей за четверть, равна 155. «Четвёрок» он получил в 2 раза меньше, чем «пятёрок», а «троек» в 2 раза меньше, чем «четвёрок». Сколько всего отметок получил Коля?

**1628.** Антон нашёл на берегу красивых камешков в 3 раза больше, чем Света. Лёня в 2 раза больше, чем Света и  $\frac{3}{4}$  от числа камешков, найденных Стасом. Стас нашёл 88 камешков. Сколько всего камешков нашли дети на берегу?

**1629.** Кирилл пропрыгал на одной ножке 220 м. Илья —  $\frac{3}{5}$  от расстояния, которое пропрыгал Кирилл. Оксана пропрыгала в 2 раза больше Кирилла, а Олег —  $\frac{23}{24}$  от расстояния, которое пропрыгала Оксана. Кто пропрыгал на одной ножке больше — Кирилл или Олег, и на сколько?

**1630.** Марина испекла 81 пирожок. Катя —  $\frac{5}{9}$  от числа пирожков, испечённых Мариной. Ира испекла  $\frac{11}{14}$  от числа пирожков, испечённых Мариной и Катей вместе. Сколько всего пирожков испекли девочки?

**1631.** В учениях участвовали 1104 пехотинца, а десантников  $\frac{20}{23}$  от числа пехотинцев. Потом прибыл отряд моряков, которых было  $\frac{7}{16}$  от общего числа пехотинцев и десантников. Сколько всего солдат принимали участие в учениях?

**1632.** В сквере театра растёт 180 деревьев. В сквере около музея  $\frac{7}{9}$  от этого числа деревьев. А в сквере около больницы  $\frac{33}{35}$  от числа деревьев, растущих около музея. Сколько всего деревьев в трёх скверах?

**1633.** Толщина стены 36 см. Оконная рама в 9 раз тоньше стены, а оконное стекло в 20 раз тоньше рамы. Какова в мм толщина оконного стекла?

**1634.** В садовом питомнике было 600 горшков с цветами. Три магазина получили по 80 горшков, а два магазина по 90 горшков. Сколько ещё горшков с цветами осталось в питомнике?

**1635.** Колхоз вырастил 3 т 012 кг лука. Из них 324 кг лука отправили в магазин. Остальной лук разложили в 96 ящиков поровну. Сколько килограммов лука в каждом ящике?

**1636.** Площадь участка 224 кв. м. Длина участка 16 м. Какова ширина участка?

**1637.** В ателье было 150 м материи. Из этой материи сшили 24 женских халата, расходуя на каждый халат по 3 м. Из остальной материи сшили детские платья, расходуя на каждое платье по 2 м. Сколько детских платьев сшили в ателье?

**1638.** На товарную станцию доставлено 1755 т угля. Часть этого угля погрузили на 15 вагонов по 45 т в каждый вагон, а весь остальной уголь в 18 вагонов. Какова грузоподъёмность каждого из этих вагонов?

**1639.** На овощной базе было 300 т капусты. В первый день увезли капусту на 24 грузовых машинах, погрузив по 5 т капусты на каждую. Остальную капусту увезли во второй день, погрузив на каждую машину по 2 т. На скольких грузовых машинах увезли капусту во второй день?

**1640.** Длина прямоугольника 9 см, ширина в 3 раза меньше длины. Какова площадь прямоугольника?

**1641.** Для 3 новых домов приготовили 2304 оконные рамы. Первый дом получил  $\frac{1}{4}$  всех этих рам, второй дом на 94 рамы больше. Сколько рам получил третий дом?

**1642.** Толщина доски 38 мм. Надо скрепить гвоздями 2 такие доски. Какой длины должны быть гвозди, чтобы они пробили нижнюю доску на половину её толщины?

**1643.** Магазин получил 720 пар обуви. В первый день продали третью часть всей этой

обуви, а во второй день третью часть оставшейся. Сколько всего пар обуви продали за эти 2 дня?

**1644.** С участка собрали 1 ц моркови. Первые 2 месяца расходовали по 15 кг. На сколько месяцев хватит остальной моркови, если расходовать ежемесячно по 14 кг?

**1645.** На складе было 840 досок. Шестую часть всех этих досок употребили на постройку сарая, а седьмую часть на ремонт дома. Сколько досок осталось на складе?

**1646.** На одной ферме 289 овец, на другой на 139 больше. Острижена третья часть всех овец. Сколько овец острижено?

**1647.** С одной пасеки получили от 24 ульев по 27 кг мёда. С другой пасеки получили от 26 ульев по 28 кг мёда. Пчёлам оставили  $\frac{1}{8}$  всего этого мёда. Сколько кг мёда оставили пчёлам?

**1648.** Центнер мёда разложили в банки по 2 кг в каждую. Сколько потребовалось банок?

**1649.** Кипа хлопка весит 2 ц. Сколько таких кип можно положить на 5-тонный грузовик?

**1650.** Три посылки с книгами весят вместе 1 ц. Одна из них весит 36 кг, другая 32 кг. Сколько кг весит третья посылка?

**1651.** Из 28 г семян астры можно вырастить 4760 кустиков рассады, а из 15 г семян гвоздики 6750 кустиков. На сколько больше рассады даёт 1 г семян гвоздики, чем 1 г семян астры?

**1652.** У машинистки было 900 листов бумаги. На 3 рукописи она израсходовала по 90 листов, а на 6 рукописей по 70 листов. Сколько листов бумаги у неё осталось?

**1653.** Длина свечи 25 см. При горении она убывает в минуту на 2 мм. Сколько минут горела свеча, если от неё остался кусок длиной 16 см?

**1654.** На фабрике работают мужчины, женщины и подростки, всего 540 человек. Женщины составляют третью часть всех рабочих, подростки девятую часть. Сколько взрослых мужчин работают на фабрике?

**1655.** В садовом питомнике было 780 саженцев яблонь. Половину этих саженцев отправили в магазин, третью часть на базар. Сколько саженцев осталось?

**1656.** На печатание учебных плакатов предполагали израсходовать 1 т бумаги. Сколько кг бумаги израсходовали в действительности, если осталось 16 кг?

**1657.** Из 250 700 жителей области в городах проживает  $\frac{1}{10}$  всех этих людей, в пригородах на 8640 человек меньше, чем в городах. Остальные живут в сельской местности. Сколько человек живёт в сельской местности?

**1658.** Что тяжелее и на сколько: 1 т риса или 7 ц пшеницы?

**1659.** В универсам привезли 90 одинаковых кусков чёрного и синего сукна, причём синего сукна было 2430 м, а чёрного 1620 метров. Сколько было кусков чёрного и синего сукна в отдельности?

**1660.** От одного метра резинки отрезали 3 одинаковых куска. Осталось 16 см резинки. Какой длины каждый отрезанный кусок?

**1661.** Магазин продал 95 м шерсти и 117 м шёлка, а ситца в 3 раза больше, чем шерсти и шёлка вместе. Сколько метров ситца продал магазин?

**1662.** Портрет вставлен в прямоугольную рамку, длина которой 50 см; ширина рамки составляет  $\frac{7}{10}$  её длины. Сколько багета пошло на эту рамку? (Багет — деревянная планка с резьбой.)

**1663.** На товарную станцию прибыло два больших вагона с зерном и 5 вагонов меньшего размера с овощами. Зерна было по 495 ц в каждом вагоне, а овощей по 196 ц. Сколько всего центнеров зерна и овощей прибыло на станцию?

**1664.** На ящик пошло 12 дощечек длиной 6 дм и 6 дощечек длиной 3 дм. Сколько всего метров дощечек пошло на этот ящик?

**1665.** В городской библиотеке было 354 тысячи книг. Поступило 6 тысяч книг. На руки читателям выдана восьмая часть всех книг. Сколько книг остаётся на полках библиотеки?

**1666.** В трёх шкафах по 285 книг, а в четырёх по 1245. Сколько всего книг в шкафах?

**1667.** В кузницу должны доставить 1 тонну угля. Привезли 9 мешков по 50 кг в каждом

мешке, потом ещё 200 кг. Сколько кг угля осталось привезти?

**1668.** Надо окантовать квадратный плакат, сторона которого 45 см. Для окантовки заготовили полосу бумаги длиной в 2 метра. Сколько останется см этой полосы после окантовки?

**1669.** На складе было 67 одинаковых по весу мешков фасоли и гороха. Все мешки с фасолью весили 1856 кг, а все мешки с горохом 2432 кг. Сколько было мешков фасоли и гороха в отдельности?

**1670.** У Кати 58 дисков, у Нины на 2 меньше, чем у Кати, а у Миши в 2 раза больше, чем у обеих девочек. Сколько дисков у детей?

**1671.** В сентябре фабрика выпустила 254 780 м ткани, а в октябре на 890 м больше, чем в сентябре, и на 950 м меньше, чем в ноябре. Сколько всего метров ткани выпустила фабрика за три месяца?

**1672.** На ремонт 3 домов израсходовали 600 кг штукатурки: на один дом пятую часть всего количества, на другой дом четвёртую часть. Сколько штукатурки израсходовали на третий дом?

**1673.** Главная аллея в саду тянется на  $7/10$  км. Чтобы посыпать её песком, надо привезти 28 тачек песку. Сколько привезли тачек песку, если уже посыпали 600 м этой аллеи?

**1674.** Два мешка муки весят 1 ц, а три ящика яблок 78 кг. На сколько мешок муки тяжелее ящика яблок?

**1675.** Ученик сложил стопкой 5 книжек и альбом. Толщина каждой книжки 12 мм, а толщина альбома 20 мм. Какова в сантиметрах толщина всей стопки?

**1676.** Четырём магазинам развезли поровну 1 т сахара. Сколько килограммов сахара получил каждый магазин?

**1677.** На ферме собрали 2400 кг слив. Пятую часть отложили для сушки, а остальные сливы отправили в город, разложив поровну в 160 ящиков. Сколько весили сливы в каждом ящике?

**1678.** На мельницу привезли 175 мешков ржи и 135 мешков овса. Пшеницы привезли в 3 раза больше, чем ржи и овса вместе. Сколько мешков с пшеницей привезли на мельницу?

**1679.** С участка получили 148 кг моркови и 175 кг брюквы, а свеклы в 3 раза больше, чем брюквы и моркови вместе. Сколько килограммов свёклы получили с этого участка?

**1680.** Длина комнаты 8 метров; ширина этой комнаты составляет  $3/4$  её длины. Сколько потребуется бордюра, чтобы оклеить по верхнему краю все четыре стены этой комнаты?

**1681.** Для инкубатора получили 26 ящиков яиц, по 320 яиц в каждом ящике, причём  $1/4$  часть этих яиц забраковали, а остальные разложили поровну на 48 лотков. Сколько яиц положили на каждый лоток?

**1682.** К ремонту дома приготовили 3 т штукатурки. После ремонта осталось 2 ц. Сколько центнеров штукатурки израсходовали?

**1683.** В магазине было 762 телевизора. В первый день было куплено 40 телевизоров, во второй в 3 раза больше, чем в первый. Сколько телевизоров было продано за эти 2 дня?

**1684.** Сторона носового платка 2 дм. Сколько см цветной материи надо отрезать для каёмки, если на каждый уголок добавлять по 1 см?

**1685.** В новом доме 300 квартир. Третья часть квартир однокомнатные. А двухкомнатных на 10 больше. Сколько трёхкомнатных квартир в доме?

**1686.** Чтобы сделать квадратную рамку, купили 1 м багета. Какой длины сторона этой рамки, если осталось 8 см багета?

**1687.** На станцию прибыло 27 вагонов угля по 485 ц в каждом вагоне. В течение 7 часов выгружали по 570 ц в час. Сколько ещё угля осталось выгрузить?

**1688.** Магазин получил 156 пар детской обуви, 165 пар женской обуви, а мужской в 2 раза больше, чем женской и детской вместе. Сколько пар мужской обуви получил магазин?

**1689.** Чтобы обшить 2 квадратные накидки на подушки, купили 6 м кружев. Сколько кружев пошло на каждую сторону накидки?

**1690.** Сумма сторон квадратного заповедника 45 км. Вдоль одной из сторон этого заповедника сторож ехал на велосипеде 50 мин. Какое расстояние он мог бы проехать с такой

же скоростью за час?

**1691.** На складе было 900 листов железа. Половину этих листов употребили на крышу дома, а пятую часть на крышу сарая. Сколько листов железа осталось?

**1692.** Чтобы подшить со всех сторон квадратный носовой платок, пришлось сделать 192 стежка, по 3 стежка на каждый см. Чему равняется в мерах длины сторона этого платка?

**1693.** На складе было 1000 кг подсолнечного масла. В магазин отправили 3 бочки по 125 кг и 4 бочки по 115 кг. Сколько кг подсолнечного масла осталось на складе?

**1694.** Сколько центнеров зерна помещается на двух трёхтонных грузовиках?

**1695.** Один каменщик уложил за 6 дней 102 тысячи кирпичей. Другой на 12 тысяч больше. Сколько кирпичей уложит второй каменщик за 5 дней?

**1696.** Хозяйка купила на обивку дивана и трёх одинаковых кресел 12 м материи. На обивку дивана она израсходовала  $\frac{5}{8}$  всей этой материи. Сколько материи пошло на каждое кресло?

**1697.** В одном районе 3 новые школы, в другом 2 такие же школы. Для всех этих школ изготовили 860 парт. Сколько парт получают все новые школы в первом районе?

**1698.** Высота тополя 26 м. А высота берёзы составляет  $\frac{7}{8}$  высоты тополя. На сколько тополь выше берёзы?

**1699.** Из 18 т картофеля получают 2880 кг крахмала. С трёх участков собрали по 26 т картофеля. Сколько крахмала можно получить из всего этого картофеля?

**1700.** В словаре 55 тысяч слов, а страниц в 100 раз меньше, чем слов. Сколько слов на каждой странице? (На каждой странице одинаковое количество слов.)

**1701.** В одной рукописи было 240 страниц, в другой 320 страниц, а в третьей 480 страниц. Третью рукопись пришлось перепечатывать на 4 дня дольше, чем вторую. Сколько потребовалось дней, чтобы при одной и той же производительности труда перепечатать все три рукописи?

**1702.** Утром через сепаратор пропустили 2565 л молока, а вечером 2660 л, причём во второй раз масла получили на 5 кг больше, чем в первый раз. Сколько килограммов масла получили утром и вечером в отдельности?

**1703.** Парк занимает прямоугольный участок земли, длина которого 600 м. Со всех сторон этот парк обнесён оградой протяжённостью в 2 км. Какова ширина парка?

**1704.** В булочной за 2 дня продана тысяча пирожков с капустой. В первый день проданы половина и ещё 20 пирожков. Сколько пирожков было продано во второй день?

**1705.** Два куса толстой проволоки весят вместе 575 г. В одном из них 3 метра, в другом 2 метра. Сколько весит первый кусок?

**1706.** Утром получили через сепаратор  $a$  кг масла, вечером  $d$  кг масла. При этом вечером пропустили на  $z$  литров молока больше, чем утром. Сколько молока пропустили через сепаратор утром и вечером в отдельности?

**1707.** В одном кувшине было 2 л молока, в другом 1 л. Со всего этого молока сняли 780 г сливок. Сколько сливок было в первом кувшине?

**1708.** Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились пассажирский и товарный поезда и встретились через 12 часов. Определите расстояние между городами, если известно, что скорость пассажирского поезда 75 км/ч, а товарного 35 км/ч.

**1709.** Участок квадратной формы засажен картофелем. Сторона квадрата 80 м.  $\frac{3}{4}$  этого участка ребята окучили. Сколько квадратных метров участка с картофелем окучили ребята?

**1710.** Сад занимает площадь 400 кв. м. Восьмая часть площади занята цветником. Сколько квадратных метров занято цветником?

**1711.** Чему равна площадь участка квадратной формы, сторона которого равна 40 м?

**1712.** Две игры на компьютере занимают 350 килобайт. Одна из них занимает седьмую часть. Сколько килобайт занимает вторая игра?

**1713.** Глубина колодца 5 метров. Весной уровень воды в колодце был ниже его верхнего края на 15 дм. Летом вода опустилась ещё на 17 дм. Какова глубина воды в колодце летом?

**1714.** Длина доски 3 м. Ширина в 15 раз меньше, а толщина на 17 см меньше ширины. Какова толщина доски?



**1715.** Из 5 г семян капусты может вырасти 1680 кустиков рассады, а из 6 г семян помидоров 1530 кустиков. Сколько вырастили всего кустиков рассады, если посадили всего 75 г семян капусты и столько же граммов семян помидоров?

**1716.** Дети сложили из спичек квадрат, сумма длин сторон которого 90 см. Сколько спичек пошло на каждую сторону этого квадрата, если длина спички 45 мм?

**1717.** Кондитерская фабрика отправила в три магазина 1 ц шоколадных конфет. Первый магазин получил 32 кг конфет, второй на 6 кг меньше. Сколько килограммов шоколадных конфет получил третий магазин?

**1718.** В городе 174 тысячи домов. Половина этих домов уже имеет телефон. Третья часть получит его в этом году. Сколько всего домов будут иметь телефон в этом году?

**1719.** Туристы ехали 4 дня на моторной лодке, проплывая по 245 км в день, а затем ещё три дня на грузовике, проезжая по 328 км в день. Сколько всего километров проехали туристы?

**1720.** Со всех своих овец фермер настриг 1 ц шерсти, по 5 кг с каждой овцы. Сколько овец у фермера?

**1721.** За два дня обменный пункт поменял на рубли 30 тысяч долларов. В первый день поменяли шестую часть всей суммы. Какую сумму поменяли во второй день?

**1722.** До посадки самолёт летел 3 часа со скоростью 292 км/ч. Оставшееся расстояние он пролетел за 2 часа со скоростью 327 км/ч. Сколько всего километров пролетел самолёт?

**1723.** Длина прямоугольника 9 см, ширина 4 см. Чему равен периметр этого прямоугольника?

**1724.** На овощной базе было 98 т 6 ц картофеля. Одному магазину отправили 25 т 5 ц картофеля, другому на 2 т 7 ц меньше. Сколько картофеля осталось на овощной базе?

**1725.** Площадь прямоугольника равна 28 кв. см, ширина прямоугольника 4 см. Чему равна длина прямоугольника?

**1726.** На хлебозавод доставили муку в первый день на 7 грузовиках по 32 ц на каждом, во второй день на 5 грузовиках по 38 ц на каждом. Сколько всего муки доставили на хлебозавод за два дня?

**1727.** Издательство выпустило за 3 недели 300 тысяч книг. За первую неделю выпустили 35 тысяч книг, за вторую на 50 тысяч книг больше. Сколько книг выпустили за третью неделю?

**1728.** Под огород отвели прямоугольный участок земли, длина которого 45 м, а ширина 30 м. Он обнесён со всех сторон двумя рядами досок, длиной каждая в 5 м. Сколько потребовалось досок?

**1729.** До обеда в магазине продали 6 ящиков помидоров, по 8 кг в каждом, а после обеда 4 таких же ящика. Сколько килограммов помидоров продали за весь день?

**1730.** Прямоугольник ABCD имеет длину 4 см, а ширину 2 см. Какова его площадь?

**1731.** В ларёк привезли 8 корзин огурцов, по 9 кг в каждой. 5 корзин продали. Сколько килограммов огурцов осталось продать?

**1732.** Прямоугольник ABCD имеет длину 5 см, ширину 3 см. Чему равен его периметр?

**1733.** На овощной базе было 30 т капусты. В один магазин отправили 1065 кг капусты, в другой на 475 кг больше. Сколько капусты осталось на базе?

**1734.** Болото имеет форму прямоугольника, ширина которого 680 м. Чтобы осушить болото, его окружили рвом длиной в 3 км. Какова длина болота?

**1735.** За два дня прядильница вырабатывает 1 ц пряжи. Сколько пряжи вырабатывает она за 5 рабочих дней?

**1736.** Бассейн для плавания имеет форму прямоугольника. Сумма длин его сторон 85 м, длина 28 м. Чему равна его ширина?

**1737.** В овощехранилище привезли капусту в первый день на 6 грузовиках по 28 ц на каждом, а во второй день на 8 грузовиках по 35 ц на каждом. Сколько всего капусты привезли в овощехранилище за два дня?

**1738.** Расстояние 360 км товарный поезд прошёл за 9 часов, а пассажирский — за 6 часов. На сколько километров в час скорость пассажирского поезда больше скорости

товарного?

**1739.** Мотоциклист ехал 2 часа со скоростью 60 км/ч, а велосипедист 3 часа со скоростью 14 км/ч. На сколько больше километров проехал мотоциклист?

**1740.** Школьники вырастили 756 кг свёклы.  $\frac{1}{6}$  этой свёклы они разложили в ящики, по 9 кг в каждый ящик. Сколько для этого потребовалось ящиков?

**1741.** Ежедневно в школе ты занимаешься 4 урока по 45 мин. Сколько это составляет часов и минут?

**1742.** Школьники собрали 735 кг лука.  $\frac{1}{3}$  всего лука они разложили в ящики, по 5 кг в каждый ящик. Сколько для этого потребовалось ящиков?

**1743.** Ежедневно ученик должен быть на воздухе не менее трёх часов. Сколько это составляет минут?

**1744.** Школьники помогли колхозу собрать 2 т свеклы. С первого участка школьники собрали 1208 кг свёклы, со второго участка в 2 раза меньше, чем с первого, а остальную свёклу собрали с третьего участка. Сколько килограммов свёклы собрали дети с третьего участка?

**1745.** Школьники помогли колхозу собрать 3 т моркови. С первого участка они собрали 1408 кг моркови, со второго участка в 2 раза меньше, чем с первого, а остальную морковь собрали с третьего участка. Сколько килограммов моркови собрали школьники с третьего участка?

**1746.** Туристы шли 3 часа со скоростью 5 км/ч и 2 ч со скоростью 4 км/ч. Какой путь проделали туристы?

**1747.** В походе дети прошли 15 км со скоростью 5 км/ч и 12 км со скоростью 4 км/ч. Сколько часов были в пути дети?

**1748.** С одного участка школьники собрали 161 кг свёклы, а с другого 289 кг. Всю свёклу они разложили в ящики по 15 кг в каждый ящик. Сколько потребовалось ящиков для свёклы?

**1749.** После того как школьники собрали 12 ящиков лука по 8 кг в каждом ящике, им осталось собрать ещё 396 кг. Сколько всего килограммов лука надо было собрать школьникам?

**1750.** Со школьного огорода собрали 116 кг моркови, свёклы на 32 кг меньше, чем моркови, а картофеля в 2 раза больше, чем моркови и свёклы вместе. Сколько килограммов картофеля собрали со школьного огорода?

**1751.** Периметр прямоугольника 48 дм, а одна из его сторон равна 18 дм. Какова длина другой стороны прямоугольника?

**1752.** В школьном фруктовом саду школьники собрали 112 кг яблок, слив на 44 кг меньше, чем яблок, а груш в 2 раза больше, чем яблок и слив вместе. Сколько килограммов груш собрали школьники в саду?

**1753.** Периметр прямоугольника 40 см, а одна из его сторон равна 15 см. Какова длина другой стороны прямоугольника?

**1754.** В трёх одинаковых коробках 96 кг сливочного масла. Сколько килограммов сливочного масла в 5 таких коробках?

**1755.** С одного опытного участка школьники собрали 4 мешка картофеля, по 50 кг в каждом, а со второго на 110 кг больше, чем с первого. Сколько килограммов картофеля школьники собрали с двух участков?

**1756.** В две одинаковые коробки упаковали 60 яиц. Сколько яиц упакут в 8 таких же коробок?

**1757.** Дети оклеивали цветной тесьмой прямоугольные рамки длиной 30 см и шириной 20 см. Сколько тесьмы пойдёт на одну рамку, если на каждый уголок добавляется 2 см?

**1758.** В 5 одинаковых банках 15 л яблочного сока. Сколько литров яблочного сока в 9 таких банках?

**1759.** Для школьной столовой засолили огурцы. В первый день огурцы засолили в 5 бочонках, по 18 кг в каждом. Во второй день засолили на 105 кг огурцов больше, чем в первый день. Сколько килограммов огурцов засолили за два дня?

- 1760.** В четырёх одинаковых бидонах вмещается 72 л молока. Сколько литров молока вместится в 6 таких же бидонах?
- 1761.** Дети обшивали цветной тесьмой кухонные прихватки квадратной формы со стороной 20 см. Сколько тесьмы пойдёт на одну прихватку, если на все уголки добавляется по 2 см?
- 1762.** На складе хранилось 5 т овощей. В первый день со склада вывезли 1236 кг овощей, во второй день в 2 раза меньше, чем в первый день, а в третий день — остальное. Сколько килограммов овощей вывезли в третий день?
- 1763.** Колхоз отправил на элеватор 7 т пшеницы. В первый день было отправлено 1348 кг пшеницы, во второй день в 2 раза больше, чем в первый, а в третий день колхоз отправил остальную пшеницу. Сколько килограммов пшеницы отправлено в третий день?
- 1764.** Работая на заводе, ребята разложили 120 деталей в 4 коробки поровну. Сколько деталей они упакует в 6 таких коробок?
- 1765.** В детский сад привезли картофель. После того как на протяжении 7 дней использовали по 13 кг картофеля ежедневно, его осталось 45 кг. Сколько картофеля привезли в детский сад?
- 1766.** Кондитерская фабрика выпустила в первый день 336 кг печенья, а во второй 408 кг. Все печенье упаковали в 62 одинаковых ящика. Сколько ящиков печенья выпустила фабрика в каждый день?
- 1767.** Один магазин получил 36 кусков ткани, а другой 44 таких же куска. Сколько метров ткани получил каждый магазин, если оба магазина получили 3360 м ткани?
- 1768.** Длина опытного участка прямоугольной формы 52 м, ширина 35 м. На  $\frac{1}{4}$  площади участка юннаты посадили клубнику, а на остальной овощи. Сколько квадратных метров занято овощами?
- 1769.** В лагерь поехали девочки и 180 мальчиков. Все дети разместились в 10 автобусах, по 38 человек в каждом. Сколько было девочек?
- 1770.** Площадь прямоугольника 72 кв. см, а его длина 9 см. Чему равна ширина этого прямоугольника?
- 1771.** Пришкольный участок прямоугольной формы имеет длину 80 м, ширину 32 м.  $\frac{3}{8}$  площади участка занято садом, а остальная площадь — огородом. Сколько квадратных метров площади занято огородом?
- 1772.** Девочке нужно прочитать книгу в 132 страницы. После того как она читала несколько дней по 15 страниц в день, в книге осталось 27 страниц. Сколько дней девочка читала книгу?
- 1773.** Сад имеет форму квадрата, периметр которого равен 64 м. Чему равна площадь этого сада?
- 1774.** Из двух городов, расстояние между которыми 700 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Скорость одного поезда 45 км/ч. Определите скорость другого поезда, если они встретились через 5 часов.
- 1775.** Расстояние между Москвой и Астраханью 1560 км. Из этих городов одновременно вышли навстречу друг другу товарный и пассажирский поезда. Скорость товарного поезда 44 км/ч. Какова была скорость пассажирского поезда, если поезда встретились через 15 часов после отправления?
- 1776.** Поезд шёл 10 часов со скоростью 81 км/ч. С какой скоростью должен идти поезд, чтобы пройти то же расстояние за 9 часов?
- 1777.** Два разных прямоугольника имеют одинаковый периметр, равный 12 см. Начертите такие фигуры в тетради. Длина каждой стороны должна быть выражена целым числом сантиметров. Чему равны площади построенных фигур?
- 1778.** Расстояние в 240 км товарный поезд прошёл за 6 часа. С какой скоростью должен идти пассажирский поезд, чтобы это расстояние покрыть за 4 часа?
- 1779.** Два разных прямоугольника имеют одинаковый периметр, равный 20 см. Начерти такие фигуры в тетради. Длина каждой стороны должна быть выражена целым числом сантиметров. Какова площадь построенных тобой фигур?

**1780.** Школьники за три дня собрали 1245 кг макулатуры. В первый день они принесли пятую часть всей макулатуры, во второй день в 3 раза больше, чем в первый. Сколько килограммов макулатуры принесли школьники в третий день?

**1781.** В одной школе 22 класса, в другой 18 классов. В школы завезли 1600 учебников математики. Сколько учебников выдали каждой школе, если их выдавали поровну всем классам?

**1782.** За три дня школьники собрали 3888 кг моркови. В первый день они собрали третью часть всей моркови, во второй день на 672 кг больше, чем в первый. Сколько килограммов моркови собрали школьники в третий день?

**1783.** В одной школе 19 классов, в другой 11 классов. В школы завезли 1200 учебников русского языка. Сколько учебников было выдано каждому классу, если их выдавали поровну всем классам?

**1784.** От двух пристаней, находящихся на расстоянии 90 км, одновременно отошли навстречу друг другу два теплохода. Скорость одного из них 24 км/ч, скорость другого 21 км/ч. Через сколько часов теплоходы встретятся?

**1785.** Из двух городов, находящихся на расстоянии 528 км, одновременно вышли навстречу друг другу два поезда и встретились через 4 часа. Один поезд шёл со скоростью 60 км в час. С какой скоростью шёл другой поезд?

**1786.** Пассажирский поезд за 8 часов прошёл 480 км, а скорый поезд за 6 часа прошёл 720 км. Во сколько раз скорость пассажирского поезда меньше скорости скорого поезда?

**1787.** Сад прямоугольной формы имеет длину 60 м, ширину 30 м.  $\frac{3}{10}$  площади сада засадили яблонями, а остальную — вишнями. Какая площадь сада засажена вишнями?

**1788.** 40 человек разместились в 8 моторных лодках. Сколько нужно таких лодок для 30 человек?

**1789.** В бочке было 9 л бензина, в неё налили ещё 81 л. Во сколько раз бензина стало больше, чем было?

**1790.** Длина школьного двора 30 м, ширина 20 м.  $\frac{3}{5}$  площади двора занято стадионом, а остальная площадь отведена под сад. Какая площадь школьного двора отведена под сад?

**1791.** 48 кг яблок разложили в 8 пакетов. Сколько таких пакетов потребуется для 36 кг яблок?

**1792.** В бидоне было 12 л молока, в него налили ещё 24 л. Во сколько раз больше стало молока в бидоне, чем было?

**1793.** Поезд проехал 690 км. Первые 8 часов он ехал со скоростью 70 км/ч. Остальную часть пути он проехал за 2 часа. С какой скоростью проехал поезд остальную часть пути?

**1794.** В магазине было 8 кусков шерсти, по 12 м в каждом. 3 куска продали. Сколько получили денег за проданную шерсть, если 1 м шерсти стоил 10 руб.?

**1795.** Мотоциклист проехал 370 км. Первые 7 часов он ехал со скоростью 40 км/ч, а остальной путь он проехал за 2 часа. С какой скоростью он проехал оставшийся путь?

**1796.** В магазине было 50 мешков картофеля, по 80 кг в каждом. Осталось 20 мешков. Сколько денег выручили за проданный картофель, если 1 кг картофеля стоил 2 руб.?

**1797.** 3 дня ученик читал по 45 страниц в день, а потом прочитал ещё 50 страниц. Сколько страниц ему осталось прочитать, если в книге 300 страниц?

**1798.** 5 дней магазин продавал по 65 м шёлка, а потом продал ещё 300 м. Сколько метров шёлка осталось продать, если в магазин завезли 1000 м шёлка?

**1799.** У Олега в коллекции было 9 монет. За лето он приобрёл монет в 3 раза больше, чем было. Сколько монет стало в коллекции Олега?

**1800.** Папа купил 9 кг гречневой крупы и 6 пакетов сахарного песка, по 3 кг в каждом. Сколько всего килограммов крупы и сахарного песка купил папа?