61. Дед Мороз принес Лене и Боре подарки. Лене — мяч и карандаш, а Боре — лодку и воздушный шар. Сколько подар­ков принес дед Мороз Лене и Боре?

62. Наташа читала сказки своим игрушечным зверям. Сна­чала ее слушали медвежонок и зайчонок. Потом она посадила рядом белку и лису. Сколько игрушечных зверей слушали сказки?

63. Дочь взяла 5 тарелок и поставила по одной тарелке бабушке, маме, папе и себе. Сколько лишних тарелок взяла дочь?

64. Папа, мама и трое детей вышли на прогулку. Сколько человек вышли на прогулку?

65. Девочка нарисовала елку, березу, домик и солнце. Солн­це она раскрасила. Сколько предметов ей осталось раскрасить?

66. В танце участвовали 3 девочки в красных юбочках и 2 девочки в зеленых юбочках. Сколько девочек участвовало в танце?

67. В школьном дворе повесили скворечники. В первый день прилетели птицы и поселились в трех скворечниках. Во второй день — еще в двух. Сколько скворечников заняли птицы за эти два дня?

68. В живом уголке детского сада живут 2 канарейки и **5** рыбок. Сколько животных в живом уголке?

69. Сколько человек может ехать в легковом автомобиле, если, кроме водителя, могут ехать 4 пассажира?

70. В неделе 7 дней. Один день выходной. Сколько учебных дней?

71. В школьном концерте от нашего класса участвуют **5** че­ловек. Трое уже выступили. Скольким ученикам еще осталось выступить?

72. В лодке 5 человек. Среди них есть взрослые и один ре­бенок. Сколько взрослых в лодке?

73. На обложке книги нарисованы 4 птицы. Среди них 3 со­роки. Сколько на обложке других птиц?

74. В гнезде живут 4 воробья. Два взрослых воробья и птен­цы. Сколько птенцов живут в гнезде?

75. В лагере 7 отрядов. Сколько отрядов останется в лагере, если 1 отряд уйдет в поход?

76. В парке 8 скамеек. Одну скамейку покрасили. Сколько скамеек осталось покрасить?

77. Пете осталось полить 2 грядки, а Мише — 3 грядки. Сколько грядок осталось полить мальчикам?

78. У Пети 5 друзей. Петя пошел удить рыбу, он хотел, каж­дому другу поймать по одной рыбке, но поймал на одну рыбку меньше. Сколько рыбок поймал Петя?

79. 1) Во дворе растут березы и сосны. Берез — 2, а сосен — на 2 больше. Сколько сосен во дворе?

2) Во дворе растут 2 березы и 4 сосны. Сколько берез и со< сен во дворе?

80. Певец должен спеть 2 песни, а спел на 2 пески больше. Верно ли, что певец спел 4 песни? Как получилось число 4?

81. Двух учеников просили расчистить дорожки перед шко­лой, а стали расчищать дорожки на 2 ученика больше. Сколько учеников расчищали дорожки?

82. 1) Кирилл подарил 5 флажков, после чего у него остался один флажок. Сколько флажков было у Кирилла?

2) У Кирилла было б флажков. Он подарил 5 флажков. Сколько флажков у него осталось?

83. 1) В зоопарке 2 взрослых слона и один слоненок. Сколь­ко всего слонов в зоопарке?

2) В зоопарке 3 слона, один из них — слоненок. Сколько взрослых слонов?

84. 1) У Димы в конверте было 10 кругов. Дима вытащил из конверта один круг. Сколько кругов осталось у Димы в кон­верте?

2) Дима вытащил из конверта один круг и 9 кругов у него осталось в конверте. Сколько всего кругов было у Димы в кон­верте?

**ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАЧИ**

161. У Вовы 8 солдатиков, а у Вити солдатиков меньше, чем ***у*** Вовы. Сколько солдатиков может быть у Вити?

162. Я посеял семена. Вчера появился один росток, сего­дня — еще 3. Сколько ростков появилось за эти два дня?

163. У стула 4 ножки. Сколько ножек у двух стульев?

164. В автобусе было 5 свободных мест. После остановки ос­вободилось еще 4 места. Сколько свободных мест стало в авто­бусе? После следующей

остановки 3 свободных места заняли. Сколько свободных мест стало в автобусе?

165. В одном аквариуме было 4 рыбки, а в другом — ни од­ной. Сколько рыбок в двух аквариумах?

166. В одной комнате 3 окна, а в другой столько же. Сколь­ко окон во второй комнате? В двух комнатах?

167. Во дворе поровну желтых и красных скамеек. Желтых— **8** скамейки. Сколько красных скамеек во дворе? Сколько жел­тых и красных скамеек во дворе?

168. В нашем доме было 6 семей. Две семьи переехали в но­вый дом. Сколько семей осталось жить в нашем доме?

169. На станцию для разгрузки прибыли 7 вагонов с углем. 3 вагона разгрузили. Сколько вагонов осталось разгрузить?

170. На нашей улице строят девятиэтажный дом. 5 этажей уже построили. Сколько этажей еще осталось достроить?

171. Масса ящика вместе с яблоками 9 кг. Масса пустого ящика 1 кг. Сколько килограммов яблок в этом ящике?

172. В кастрюле было 4 л воды. В нее долили еще несколько литров и стало 6 литров воды. Сколько воды долили в кастрюлю?

173. В школьную команду нашего класса нужно выделить 6 пловцов, а в нашем классе пловцов на 4 больше. Сколько пловцов в нашем классе?

174. В пионерском лагере Саша выучил 3 новые песни. Сколько новых песен выучила его сестра, если она выучила на 2 песни больше?

175. Во время зарядки Миша пробегал обычно 4 раза вок­руг дома. Сегодня он сделал на 2 круга больше. Сколько раз обежал вокруг дома Миша сегодня?

176. Для детского сада купили новогодние елки: 1 большую и 7 маленьких. На сколько больше маленьких елок, чем боль­ших? Сколько елок купили?

177. Для участия в спектакле нужно 7 ребят. А пришли на репетицию 9. На сколько больше ребят пришло на репетицию, чем нужно для спектакля?

178. В товарном составе 7 вагонов с углем, а с песком 10. На сколько больше вагонов с песком, чем вагонов с углем? Составь­те похожую задачу с другими числами.

179. Алеше нужно начертить отрезок в 10 см, а он начертил отрезок в 9 см. На сколько короче отрезок начертил Алеша?

180. 1) В одну бочку входит 7 ведер воды, а в другую столь­ко же, сколько в первую, да еще 3 ведра. Сколько ведер воды входит во вторую бочку? Сколько ведер воды входит в 2 бочки?

2) В одну бочку входит 7 ведер воды, а в другую столько же без одного. Сколько ведер воды входит во вторую бочку? Сколь­ко ведер воды входит в 2 бочки?

181. 1) На тренировку собрались 4 человека. **2** человека не пришли. Сколько человек должны были прийти на тренировку?

2) В команде волейболистов должно быть 6 человек. А со­бралось на 2 человека меньше. Сколько человек собралось?

182. 1) Для классной библиотеки октябрятская звездочка должна была собрать 5 книг, а собрала на 4 книги больше. Сколько книг собрала октябрятская звездочка?

2) Октябрята собрали 9 книг, а должны были собрать 5 книг. На сколько больше книг собрали октябрята?

183. Саше задано выучить стихотворение. Он выучил 10 строк. Сколько

строк ему осталось выучить? Дополните условие задачи.

184. Составьте задачи, в которых нужно к 4 кг прибавить 6 кг, из 4 кг вычесть 1 кг.

**ЗАДАЧИ НА РАЗВИТИЕ**

197. Коля сказал: «У меня два брага и сестра». Сколько в семье Коли мальчиков и девочек? Сколько всего детей?

199. Кате 4 года, Вале на 2 года меньше, а Петя уже ходит в школу. Кто из детей самый старший? Самый младший?

200. Мы с папой- играли в шахматы. У меня осталось 3 фигу­ры, а у папы на 4 фигуры... (больше или меньше?). Сколько фи­гур осталось у папы?

201. На одной ветке яблони 4 яблока, на другой на 6 яб­лок... (больше или меньше?). Сколько яблок на второй ветке?

202.

Вот таблица, в ней 16 кле­ток, они расположены в 4 строки и 4 столбца. Номера столбцов и строк написаны ря­дом с таблицей.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | X | X |  | X |
| **2** |  | X | X |  |
| **3** |  |  | X | X |
| **4** |  |  |  | X |

1) Сколько крестиков стоит в первом столбце?

2) Есть ли крестик на пересечении второй строки и четвер­того столбца?

**37ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАЧИ**

53. В нашем городе 7 школ, а в соседнем на 3 школы боль­ше. Сколько школ в двух наших городах?

54. На первом этаже дома 13 окон, а на втором на 4 окна больше. Сколько окон на первом и втором этажах дома?

55. На деревьях в роще грачи свили гнезда. На березах 18 гнезд, а на липах на 8 гнезд больше. Сколько гнезд свили грачи на липах? Какой еще вопрос можно поставить?

56. Дети привязали к бумажному змею веревку длиной 6 м. Она оказалась короткой. Тогда они удлинили веревку на 4 м. Какой длины получилась веревка?

57. Дрессированный щенок прыгает в высоту на 50 см. А з начале дрессировки он прыгал на 30 см. На сколько выше стал прыгать щенок после дрессировки?

58. На пленке фотоаппарата «Зоркий» помещается 40 кад­ров. 19 кадров уже отсняли. Сколько снимков можно еще сде­лать?

59. Вчера на ветке перед моим окном было 11 листьев, а се­годня осталось только 4. Сколько листьев опало за ночь?

60. Лена прочитала 4 страницы. Это на 2 страницы меньше, чем она хотела прочитать. Сколько страниц хотела прочитать Лена?

61. Октябрята пропололи 6 грядок. Это на 3 грядки больше, чем они собирались прополоть. Сколько грядок собирались про­полоть октябрята?

62. В цветочном магазине приготовили 59 букетов. 30 буке­тов продали. Сколько букетов осталось непроданными? Заме­ните числа в этой задаче другими. Решите новую задачу.

63. В заголовке стенгазеты 17 букв. Мальчик раскрасил 9 букв. Остальные он решил раскрасить завтра. Сколько букв осталось раскрасить мальчику?

64. Мама, папа, бабушка и я ехали в автобусе. Билет для проезда в автобусе стоит 5 коп. Сколько денег мы должны за­платить за проезд?

65. Стоимость билета для проезда в трамвае 3 коп. Сколько денег заплатят 2 человека? 3 человека? 4 человека?

66. 8 мешков картофеля рассыпали поровну в 4 ящика. Сколько мешков картофеля насыпали в каждый ящик?

67. Сколько раз придется загружать телегу, чтобы перевезти 16 бревен, если за один раз телега может перевезти 4 бревна?

68. В бочке 9 ведер воды. Для поливки одной гряды требу­ется 3 ведра. Сколько гряд можно полить из одной бочки?

69. В товарном поезде 32 вагона. На первой станции прице­пили 8 вагонов, а на следующей отцепили 12. Сколько вагонов осталось в товарном поезде после этого?

70. С утра в читальном зале было 23 читателя. В течение

дня пришли **35** новых читате­лей, а ушли из зала **32.** Сколь­ко читателей стало в читаль­ном зале **к** вечеру?

**71.** Девочка взяла в биб­лиотеке три книги. **В** одной книге **22** страницы, в другой на **5** страниц меньше, чем в пер­вой, в третьей на **7** страниц

**Рис 2.** Плакат

больше, чем во второй. Сколь­ко страниц в третьей книге?

**72.** **В** селе **50** детей. 16 из них учатся в начальной **и 22** в средней школе. Остальные дошкольники. Сколько в селе детей дошкольного возраста?

**73.** 1) **В** коллекции Анн 18 бабочек. **В** коллекции Оли на 4 бабочки меньше. Сколько бабочек у Оли?

**2) В** моей коллекции ***а*** камней. **В** коллекции моего друга на ***b*** камней больше. Сколько камней в коллекции моего друга?

**74.** 1) На тарелке лежали **3** помидора и **2** огурца. За обедом **съели** все овощи. **Сколько** огурцов осталось на тарелке? **2)** На **тарелке** лежали **3** помидора **и** 2 огурца. За обедом **съели все овощи.** Сколько огурцов съели?

ЗАДАЧИ **НА РАЗВИТИЕ**

86. Ребята целую неделю следили за погодой. Они отмечали с помощью «+» и « —» свои наблюдения в таблице. Если был дождь — ставили «-}-»,■ не было—-ставили « —», был ветер — ставили «-(-», не было — ставили %—».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Поне­дельник** | **Втор­ник** | **Среда** | **Четверг** | **Пятни­ца** | **Суб­бота** | **Воскре­сенье** |
| Дождь | + | — | **— '** | — | — |  | — |
| Ветер | **—** | — | + | — |  | — |  |

Назовите дни, когда не было ветра, но шел дождь. Назо­вите все дни, когда **дождя** не было, но было ветрено. Назовите все дни, когда было безветрие **и** дождя не было.

**87.** Две футбольные команды сыграли друг с другом 3 мат­ча. Капитан одной команды сказал, что их команда ни разу не проиграла, и капитан другой команды сказал, что их команда ни разу не проиграла. Как это может быть? (3 матча сыграли **с** одинаковым счетом.)

**88.** В троллейбусе было 5 свободных мест. На остановке ни­кто не вышел, но вошло 7 человек. Свободных мест осталось только два. Сколько человек из вошедших осталось стоять? (4 человека.)

89. Миша и Коля живут в разных деревнях, но около одной и той же реки. Однажды Миша отправился **к** Коле, ему приш­лось два раза переходить реку в разных местах. На одном или на разных берегах живут мальчики?

**ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАЧИ**

142. У кошки две пары лап. Сколько это лап?

143. У жука 3 пары ног. Сколько это ног?

144. У паука 4 пары ног. Сколько это ног?

145. На каждое полотенце идет 1 м материи. Сколько мате­рии пойдет на 4 полотенца, на 10, на 40, на 41?

146. Для засолки огурцов на 1 бочку требуется 2 кг со­ли. Сколько соли потребуется на 2 такие же бочки, на 3 бочки, на 4 бочки, на 5 бочек?

147. Сколько кроликов разместили октябрята в 4 клетках, если в каждую поместили по 2 кролика?

148. 8 штор нужно повесить на окна в классе, по 2 шторы на каждое. На сколько окон нужно повесить шторы?

149. 1) В двух коробках 12 карандашей. Сколько караяда-шей в одной коробке?

2) В каждой коробке 6 карандашей. Сколько карандашей в двух коробках?

150. В живом уголке октябрята поместили 15 птиц в 5 клеток поровну. Сколько птиц оказалось в каждой клетке?

2) Делимое 16, делитель неизвестен, частное 8. Чему равен делитель?

3) Делимое равно 16, делитель неизвестен, частное 2. Чему равен делитель?

4) Один из множителей равен 6, произведение 12. Чему ра­вен второй множитель?

5) На какое число нужно разделить 12, чтобы получить 2?

6) На какое число нужно умножить 8, чтобы получить 8?

7) Какое число нужно прибавить к 7, чтобы получить 7?

8) Какое число нужно вычесть из 30, чтобы получить 30? 0?

139. Решите уравнения:

20? 151. 1) 10 книг расставили поровну на двух полках. Сколь­ко книг поставили на каждую полку?

2) На каждой полке 10 книг. Сколько книг на двух полках? На трех полках?

152. Лена знает, что в 1 м два ее шага. Она измерила длину коридора шагами. У нее получилось 8 шагов. Сколько это мет­ров?

153. Бутылка с молоком стоит 30 коп. Пустая бутылка стоит 15 коп. Сколько стоит молоко?

154. Петя спустился на 3 этажа вниз и зашел к своему дру­гу Вове, который живет на 5 этаже. На каком этаже живет Петя?

155. Брату и сестре вместе 9 лет. Сколько лет брату, если се­стре 4 года?

156. Плотник отпилил от доски кусок длиной 2 м. В остав­шемся куске 3 м. Какой длины была вся доска?

157. Витя сделал на 4 кораблика больше, чем Боря. У него теперь стало 15 корабликов. Сколько корабликов у Бори? Сколько корабликов у двух мальчиков вместе?

158. В этом году в нашем лагере было 9 отрядов. Это на два отряда больше, чем было в прошлом году. Сколько отрядов бы­ло в прошлом году? Замените числа в этой задаче другими. Решите новую задачу.

159. В соревнованиях участвовало от I класса 7 лыжников, что на 3 лыжника больше, чем от II. Сколько лыжников уча­ствовало в соревнованиях от II класса?

160. В школьном хоре 45 девочек и 33 мальчика. На сколько девочек в хоре больше, чем мальчиков? Какие вопросы можно еще поставить?

161. Нина и Оля собирали на берегу моря ракушки. Нина нашла *а* ракушек. Оля — *b* ракушек. Сколько ракушек нашли девочки? Замените буквы числами и решите новую задачу.

162. В бочке было 22 ведра воды. Оттуда взяли 18 ведер для поливки, потом долили 20 ведер. Сколько воды стало в бочке?

163. В колхозе «Рассвет» 3 деревни. В одной 20 дворов, в другой 25, а в третьей столько, сколько в первой и во второй вместе. Сколько дворов в третьей деревне? Сколько дворов в трех деревнях?

164. В одном бидоне 15 л молока, а в другом 12 л. Продали 18 л молока. Поставьте вопрос и решите задачу.

165. На станции разгружали товарный поезд, в котором бы­ло 30 вагонов. В первый день разгрузили 8 вагонов с картофе­лем и 9 вагонов с капустой. Сколько вагонов осталось разгру­зить?

ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАЧИ

231. Сколько копеек надо уплатить за 3 булочки, если каж­дая булочка стоит 7 коп.?

232. Четыре пионера посадили по 5 кустов смородины. Сколько всего кустов смородины посадили эти пионеры?

233. Ленту длиной 10 м разрезали на несколько частей, по 1 м в каждой. На сколько частей разрезали ленту?

234. Воспитательница детского сада раздала 15 игрушек поровну трем группам детей. Сколько игрушек получила каж­дая группа? Замените в этой задаче числа и решите новую за­дачу.

**73**235. В парке 4 дорожки, на каждой дорожке по 3 скамейки. Сколько скамеек в парке? Замените в этой задаче числа и ре­шите новую задачу. -

236. Отрезок длиной 20 см разделили на 10 одинаковых час­тей. Какой длины получился каждый отрезок?

237. Отец и сын пилили дрова. Из каждого бревна выходило 4 полена. Всего они напилили 36 поленьев. Сколько бревен рас­пилили отец и сын?

238. Колхоз убрал пшеницу за 6 дней, а овес в 2 раза бы­стрее. За сколько дней убрали овес?

239. В одну кастрюлю входит 2 л воды, а в другую в 2 раза больше. Сколько литров воды входит во вторую кастрюлю? Сколько воды входит в обе кастрюли?

240. 1) В 1 классе умеют кататься на коньках 8 ребят, а во II —на 3 больше. Сколько ребят из II класса умеют кататься на коньках?

2) В I классе умеют кататься на коньках 8 ребят, а во II — в 3 раза больше. Сколько ребят из II класса умеют кататься на коньках?

241. В пионерском отряде 14 девочек и 10 мальчиков. Огряд разделили на звенья. В каждое звено попало 6 пионеров. На сколько звеньев разделили отряд?

242. Для посадки приготовили мешок картофеля. Посадили 4 ведра, по 10 кг каждое. После этого в мешке осталось 3 кг. Сколько картофеля было в мешке до посадки?

243. На одной чашке весов стоит гиря в 10 кг, а на другой —■ две гири по 3 кг и дыня. Весы находятся в равновесии. Опреде­лите массу дыни.

244. У стекольщика было 11 стекол. Он вставил в 4 рамы по 2 стекла. Сколько стекол у него осталось?

245. В нашем доме 2 комнаты и кухня. В каждой комнате по 2 окна, да на кухне 1 окно. Сколько окон в нашем доме?

246. Карандаш и тетрадь стоят одинаково по 2 коп. Сколько тетрадей и карандашей можно купить на 6 коп.? (Перечислите все возможные случаи.)

247. На сколько больше людей может разместиться в 5 че­тырехместных лодках, чем в 6 трехместных?

248. На 2 сковородах испекли лепешки, по 6 штук на каж­дой. По скольку лепешек получат отец, мать, дочь и сын, если все лепешки разделить поровну?

249. Чтобы засыпать овраг, требуется 25 машин земли. При­везли уже 17 машин. Сколько машин земли нужно еще привезти?

250. В течение I четверти из нашего класса выбыло двое ре­бят. Теперь у нас 36 учеников. Сколько было учеников в нашем классе в начале года?

251. Коля нарисов".л в своем альбоме 9 рисунков. Петя по­считал свои рисунки и сказал, что ему нужно нарисовать еще 4 рисунка, чтобы у них стало рисунков поровну. Сколько рисун­ков нарисовал Петя?

252. Два мальчика двигались навстречу друг другу с проти­воположных концов коридора и измеряли его длину. Когда они встретились, один отмерил 16 м, а другой — 14 м. Какова длина коридора?

253. Вале 9 лет. Сколько лет назад ей было 5 лет?

254. В нашей квартире живут 7 человек, что на 4 человека больше, чем в соседней. Сколько человек живет в соседней квартире?

255. В нашем доме на 3 этажа меньше, чем в соседнем. Сколько этажей в соседнем доме, если в нашем 12 этажей? Сколько этажей в нашем доме, если в соседнем 11?

256. На площадке детского сада гуляло 27 детей из младшей и 22 из средней группы. Потом вышли еще 25 детей из старшей группы. Сколько детей стало на площадке?

257. Ателье каждый день может принимать 25 заказов на пошив платьев. До обеда были приняты 11 заказов, а после обеда — еще 8. На сколько заказов меньше было принято в этот день, чем можно было принять?

258. Пионеры собрали морковь с 3 больших и 5 маленьких гряд. Остались неубранными еще 4 гряды. Со скольких гряд должны собрать морковь пионеры?

259. В первый день в классную библиотеку записалось 1.4 человек, во второй — на 5 человек меньше, чем в первый, а а третий — на 2 человека больше, чем в первый и второй день вместе. Сколько детей записалось в библиотеку в третий день?

260. Масса одного арбуза 3 кг, другого в 3 раза больше. На сколько масса первого арбуза меньше массы второго?

неравенства:

323. Будет ли каждое из данных неравенств верным, если вместо букв подставить число 5, число 2, число 1?

324. Рабочий день длится 7 ч. Сколько рабочих часов в 2 (4, 3, 5) днях?

325. Батарейка для карманного фонарика стоит 17 коп. У мальчика было 6 монет по 17 коп. Сколько батареек он смо­жет купить на эти деньги?

328. Сколько литров молока в 4 трехлитровых бидонах? В 5 таких же бидонах? В 7 бидонах?

327. 1) Игрушечный самосвал стоит 3 руб. Сколько стоят 2 таких самосвала, 1 самосвал, 3 самосвала?

2) Кукла стоит 5 руб. Сколько стоят 3 таких куклы, 1 **кук­**ла, 4 куклы?

3) Для детского сада купили 3 игрушечных самосвала, по 3 руб. каждый, и 2 куклы, по 5 руб. каждая. Сколько денег за­платили за все игрушки?

328. На территории пионерского лагеря 6 клумб. На каждую клумбу ребята решили высадить по 8 роз. Сколько кустов роз нужно для 6 клумб? Сколько нужно кустов роз, если высажи­вать на каждую из шести клумб по 7 кустов, по 9 кустов, по 11 кустов?

329. Во время воздушного парада в воздух поднялись 27 са­молетов. Самолеты летели звеньями, по 3 самолета в каждом звене. Сколько звеньев образовали самолеты? Замените число 27 на 36. Решите новую задачу.

330. Двум товарищам ровесникам вместе 20 лет. Сколько лет каждому?

ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАЧИ

331. 1) Машинистка печатает 24 страницы за 6 ч. Сколько страниц она печатает в каждый час?

2) Машинистка напечатала *х* страниц за с часов. Сколько страниц она печатала в каждый час?

332. На поливку 12 грядок требуется 24 ведра воды. Сколько ведер воды нужно для поливки одной грядки, если на каждую гряду выливали равное число ведер?

333. 22 мальчика разделились на 2 футбольные команды. Сколько мальчиков в каждой команде?

334. В гараже стояли 42 грузовые машины, а легковых на 6 машин больше (в 6 раз меньше). Сколько всего машин стояло в гараже?

335. На передних лапках у белки по 4 пальца, а на задних по 5. Сколько всего пальцев на лапках у белки?

336. 10 мальчиков собрались играть в хоккей. Они выбрали двух капитанов. Остальные дети разделились поровну на дзе команды. Сколько игроков в команде у каждого капитана?

337. В школу привезли 100 учебников для II класса и рас­пределили между классами по числу учеников. II А класс полу­чил 34 учебника, а остальные учебники разделили поровну меж­ду II Б классом и II В классом. Сколько учебников получили II Б класс и II В класс?

338. 10 одинаковых тетрадей и 3 пятикопеечных альбома стоят 35 коп. Сколько стоит одна тетрадь?

339. В зале кинотеатра можно расставить 10 рядов стульов, по 9 стульев в каждом ряду. Привезли 84 стула. Хватит ли этих стульев или нужно привезти еще?

340. 1) В мастерской находится 20 взрослых велосипедов, а детских на 5 меньше. Какие вопросы можно поставить?

2) В мастерской находится 20 взрослых велосипедов, а дет­ских в 5 раз меньше. Какие вопросы можно поставить?

341. При разливе уровень воды в реке поднялся в 2 раза. У моста глубина реки оказалась равной 4 м. Какова обычно бы­вает глубина реки возле моста?

342. Синица может пролететь за день 100 км, а скворец — 75 км. На сколько километров больше может пролететь синит, чем скворец?

343. Я читаю в час 10 страниц, а мой брат — в 2 раза боль­ше. Сколько страниц в час читает мой брат?

344. Купили 8 кг помидоров и 24 кг яблок. Во сколько ра*з* меньше купили помидоров, чем яблок? На сколько больше ку­пили помидоров, чем яблок? Какие вопросы можно еще поста­вить?

345. В парке 80 дубов, тополей в 4 раза меньше, а лип в 2 раза больше, чем тополей. Сколько лип в парке? Во сколько раз дубов больше, чем лип?

346. Масса одного арбуза 3 кг, другого в 3 раза большо. На сколько масса первого арбуза меньше массы второго?

347. Туристы путешествовали по ре­ке на двух плотах. На первом плоту было 8 человек. Их было на 3 человека меньше, чем на втором плоту. Сколько туристов было на втором плоту?Сколько туристов путешествовали на двух плотах?

348. У мальчика всего 20 кубиков. Это на 8 кубиков больше, чем ему по\* надобилось для строительства дома. Сколько кубиков понадобилось мальчику для строительства дома?

349. В ящике было 25 кг картофеля. Через неделю в ящике осталось 20 кг. Сколько картофеля израсходо­вали за неделю?

350. В секцию волейболистов запи­салось 22 человека. Несколько ребят выбыло из секции. Осталось 18 че­ловек. Сколько человек выбыло из секции?

351. Мы с братом играли в футбол. Брат забил мне на 3 гола меньше, чем я ему. Сколько голов забил я, если брат забил 7 голов?

352. Катя начала вязать шарф. В воскресенье она связала 30 см. В каждый из следующих 5 дней она вязала по 10 см, а в субботу связала 20 см. Какой длины шарф связала Катя?

353. В двух классных комнатах бы­ло 76 учащихся. На перемене из одного класса вышли 36 человек, а из друго­го— 34. После этого в классах оста­лось учащихся поровну. Сколько уча­щихся было в классных комнатах пер­воначально?

верным.

ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАЧИ

435. Лена получает журнал «Веселые картинки». Он выхо­дит один раз в месяц. Сколько номеров журнала Лена получит за год? за 2 года? за 3 года?

436. Газета выходит ежедневно. Сколько номеров газеты выйдет за 1 неделю, за 2 недели? Сколько номеров газеты вый­дет в течение января, февраля, мая, сентября?

4 437. Забор имеет форму квадрата. Чтобы выкрасить забор вдоль одной его стороны, потребовался 1 кг краски. Сколько нужно краски на весь забор?

438. За один прыжок кенгуру продвигается на 12 м. На сколько метров продвинется кенгуру за 3 прыжка?

439. На сколько недель хватит мешка картофеля, если **э** мешке -60 кг, а каждую неделю расходуют по 10 кг, по 5 кг, по 6 кг, по 2 кг, по 20 кг?

440. Длина пути между двумя поселками, если идти лесом, 12 км. Асфальтированная дорога (шоссе) на 4 км длиннее. Ка­кова длина асфальтированной дороги (шоссе)?

441. Реактивные самолеты летают сейчас на высоте 10 км, а сверхзвуковые самолеты летают на высоте в 2 раза большей. На какой высоте летают сверхзвуковые самолеты?

442. От Москвы до нашей станции по шоссе 400 км, а по железной дороге на 30 км меньше. Сколько километров от Моск­вы до нашей станции по железной дороге?

443. Лед на реке тронулся 28 марта, а движение судов на­чалось 15 дней спустя. Когда началось движение судов на этой реке?

444. Бригада убирала картофель. С первого поля они убра­ли картофель за неделю и со второго поля за неделю. Сколько дней бригада убирала картофель?

445. Масса булочки 75 г, масса куска сыра 25 г. Какова масса бутерброда?

446. Бригада дорожных рабочих построила 25 км дороги. После этого осталось построить на 25 км дороги больше. Сколь­ко километров дороги осталось построить? Во сколько раз боль­ше осталось построить километров дороги, чем уже построено?

447. Водитель автомобиля предполагал, что к месту назна­чения он приедет в 3 ч дня, а приехал на 1 ч раньше. В котором часу он приехал к месту назначения?

448. Мне дали сдачу трехкопеечными монетами. Всего 48 коп. Сколько монет мне дали?

449. В раздевалке стоят 8 вешалок. Сколько пальто может висеть в раздевалке одновременно, если на каждой вешалке по 12 крючков, а на каждом крючке висит только одно пальто?

450. В соревнованиях участвовало 6 команд, по 6 человек в каждой. Сколько человек участвовало в соревнованиях?

451. Длина тела кита 26 м, а тюленя 2 м. На сколько, кит длиннее тюленя? Во сколько раз тюлень короче кита?

452. Одна сторона прямоугольного забора в 2 раза больше другой. Чему равна длина большей стороны забора, если длина меньшей 50 м.

453. В бассейне длиной 50 м проводятся соревнования по пла­ванию, а) Пловцы должны проплыть 200 м. Сколько раз гуда и обратно должны проплыть пловцы вдоль бассейна? б) Пловцы должны проплыть 1000 м. Сколько раз туда и обратно должны проплыть пловцы вдоль бассейна?

454. На поляне корчевали пни. Во второй день выкорчевали пней в 2 раза больше, чем в первый. Это составило 18 пней. Сколько пней выкорчевали в первый день?

455. Нашу улицу расширили в 2 раза и теперь ее ширина 16 м. Какова была ее ширина раньше?

456. К празднику 1 Мая ученики нашего класса сделали 82 флажка. Это в 2 раза больше, чем учеников в нашем классе. Сколько флажков сделал каждый, если все сделали флажков поровну?

457. В первую неделю в новом доме были заселены 59 квар­тир. Это на 40 квартир меньше, чем заселили на следующей не­деле. Сколько заселили квартир на следующей неделе?

458. В футбольных соревнованиях одна команда выиграла 7 встреч, а другая— 14. Во сколько раз у второй команды выиг­рышей больше, чем у первой? На сколько у первой команды выигрышей меньше, чем у второй?

459. Во сколько раз бочка вмещает воды больше, чем ведро, если в бочку входит 15 ведер воды?

460. В I960 г. в СССР было 33 детских железных дороги, а в 1975 г. их стало 38. На сколько детских железных дорог стало больше?

461. Литровая банка вмещает 4 стакана жидкости. Сколько стаканов жидкости вмещают 2 литровые банки, 3 литровые бан­ки, 4 литровые банки?

462. Для детей г. Москвы в 1975 г. организовано 691 загород­ных пионерских лагерей, а городских на 421 меньше. Сколько городских пионерских лагерей в Москве?

463. Из 100 семян проросло 90. Сколько семян погибло? На сколько проросших семян больше, чем погибших?

464. К началу года в школе было 650 учеников. К концу го­да из школы выбыло 10 учеников, но поступило 15 новых уче­ников. Сколько учеников стало в школе к концу года?

465. На одной полке 35 книг, на другой 27. 43 книги на рус­ском языке, а остальные на английском. Сколько на полках книг на английском языке?

466. В столовой 20 столов, за каждым из которых может си­деть по 4 человека, и 20 таких, за которыми может обедать по 6 человек. Сколько человек может обедать в столовой одновре­менно?

467. Вчера дети принесли 9 цветков, а сегодня 12. Цветы расставили поровну на три окна. Сколько цветков поставили на каждое окно?

468. Лена и Катя сорвали 36 слив, 8 штук они отдали млад­шему брату, а остальные поделили поровну. Сколько слив по­лучила каждая девочка?

469. 5 стаканов ягод стоят 1 руб. Сколько стоят 10 стаканов ягод? 15 стаканов ягод? 20 стаканов ягод?

470. В бочке 80 л воды. Из бочки взяли 3 десятилитровых ведра воды. Сколько литров воды осталось в бочке?