

Задание 16

1. Кисть, которая стоила 240 рублей, продаётся с 25%-й скидкой. При покупке двух таких кистей покупатель отдал кассиру 500 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
2. Спортивный магазин проводит акцию: «Любая футболка по цене 200 рублей. При покупке двух футболок – скидка на вторую 75%». Сколько рублей придётся заплатить за покупку двух футболок?
3. Спортивный магазин проводит акцию: «Любая футболка по цене 300 рублей. При покупке двух футболок – скидка на вторую 60%». Сколько рублей придётся заплатить за покупку двух футболок?
4. Спортивный магазин проводит акцию: «Любая футболка по цене 300 рублей. При покупке двух футболок - скидка на вторую 70%». Сколько рублей придётся заплатить за покупку двух футболок?
5. Набор фломастеров, который стоил 160 рублей, продаётся с 25%-й скидкой. При покупке трёх таких наборов покупатель отдал кассиру 500 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
6. Кофейник, который стоил 900 рублей, продаётся с 10%-й скидкой. При покупке этого кофейника покупатель отдал кассиру 1000 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
7. Спортивный магазин проводит акцию: «Любой джемпер по цене 400 рублей. При покупке двух джемперов – скидка на второй 75%». Сколько рублей придётся заплатить за покупку двух джемперов?
8. Спортивный магазин проводит акцию: «Любой свитер по цене 600 рублей. При покупке двух свитеров – скидка на второй 70%». Сколько рублей придётся заплатить за покупку двух свитеров?
9. Спортивный магазин проводит акцию: «Любой свитер по цене 800 рублей. При покупке двух свитеров – скидка на второй 75%». Сколько рублей придётся заплатить за покупку двух свитеров?
10. Спортивный магазин проводит акцию: «Любой джемпер по цене 400 рублей. При покупке двух джемперов – скидка на второй 60%». Сколько рублей придётся заплатить за покупку двух джемперов?
11. Спортивный магазин проводит акцию: «Любой свитер по цене 600 рублей. При покупке двух свитеров – скидка на второй 80%». Сколько рублей придётся заплатить за покупку двух свитеров?
12. Спортивный магазин проводит акцию: «Любая футболка по цене 200 рублей. При покупке двух футболок – скидка на вторую 80%». Сколько рублей придётся заплатить за покупку двух футболок?
13. Спортивный магазин проводит акцию: «Любой джемпер по цене 300 рублей. При покупке двух джемперов – скидка на второй 80%». Сколько рублей придётся заплатить за покупку двух джемперов?
14. Спортивный магазин проводит акцию: «Любой джемпер по цене 300 рублей. При покупке двух джемперов – скидка на второй 70%». Сколько рублей придётся заплатить за покупку двух джемперов?
15. Спортивный магазин проводит акцию: «Любой свитер по цене 800 рублей. При покупке двух свитеров – скидка на второй 60%». Сколько рублей придётся заплатить за покупку двух свитеров?
16. Ложка, которая стоила 30 рублей, продаётся с 10%-й скидкой. При покупке 10 таких ложек покупатель отдал кассиру 500 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
17. Пылесос, который стоил 3500 рублей, продаётся с 10%-й скидкой. При покупке этого пылесоса покупатель отдал кассиру 5000 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
18. Набор ручек, который стоил 80 рублей, продаётся с 25%-й скидкой. При покупке 4 таких наборов покупатель отдал кассиру 500 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?

19. Стиральная машина, которая стоила 4500 рублей, продаётся с 10%-й скидкой. При покупке этой машины покупатель отдал кассиру 5000 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
20. Швейная машина, которая стоила 4000 рублей, продаётся с 15%-й скидкой. При покупке этой машины покупатель отдал кассиру 5000 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
21. Скатерть, которая стоила 300 рублей, продаётся с 3%-й скидкой. При покупке этой скатерти покупатель отдал кассиру 500 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
22. Набор полотенец, который стоил 200 рублей, продаётся с 3%-й скидкой. При покупке этого набора покупатель отдал кассиру 500 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
23. Чайный сервиз, который стоил 600 рублей, продаётся с 5%-й скидкой. При покупке этого сервиза покупатель отдал кассиру 1000 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
24. Блюдец, которое стоило 40 рублей, продаётся с 10%-й скидкой. При покупке 10 таких блюдец покупатель отдал кассиру 500 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
25. Покрывало, которое стоило 300 рублей, продаётся с 5%-й скидкой. При покупке этого покрывала покупатель отдал кассиру 500 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
26. Утюг, который стоил 2000 рублей, продаётся с 15%-й скидкой. При покупке этого утюга покупатель отдал кассиру 5000 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
27. Плед, который стоил 400 рублей, продаётся с 5%-й скидкой. При покупке этого пледа покупатель отдал кассиру 500 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
28. Кофейный сервиз, который стоил 700 рублей, продаётся с 10%-й скидкой. При покупке этого сервиза покупатель отдал кассиру 1000 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
29. Чашка, которая стоила 90 рублей, продаётся с 10%-й скидкой. При покупке 10 таких чашек покупатель отдал кассиру 1000 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
30. Чайник, который стоил 800 рублей, продаётся с 5%-й скидкой. При покупке этого чайника покупатель отдал кассиру 1000 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
31. Альбом, который стоил 120 рублей, продаётся с 25%-й скидкой. При покупке 5 таких альбомов покупатель отдал кассиру 500 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
32. Тарелка, которая стоила 80 рублей, продаётся с 10%-й скидкой. При покупке 10 таких тарелок покупатель отдал кассиру 1000 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?
33. Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 24 га и распределена между зерновыми и овощными культурами в отношении 5:3. Сколько гектаров занимают овощные культуры?
34. Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 36 га и распределена между зерновыми и овощными культурами в отношении 2:7. Сколько гектаров занимают зерновые культуры?
35. Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 63 га и распределена между зерновыми и бахчевыми культурами в отношении 4:5. Сколько гектаров занимают бахчевые культуры?
36. Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 72 га и распределена между зерновыми и зернобобовыми культурами в отношении 7:2. Сколько гектаров занимают зерновые культуры?

37. Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 63 га и распределена между зерновыми и бахчевыми культурами в отношении 4:5. Сколько гектаров занимают зерновые культуры?
38. Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 24 га и распределена между зерновыми и овощными культурами в отношении 5:3. Сколько гектаров занимают зерновые культуры?
39. Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 49 га и распределена между зерновыми культурами и картофелем в отношении 2:5. Сколько гектаров занимает картофель?
40. Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 36 га и распределена между зерновыми и овощными культурами в отношении 2:7. Сколько гектаров занимают овощные культуры?
41. Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 42 га и распределена между зерновыми и техническими культурами в отношении 3:4. Сколько гектаров занимают технические культуры?
42. Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 72 га и распределена между зерновыми и зернобобовыми культурами в отношении 7:2. Сколько гектаров занимают зернобобовые культуры?
43. Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 49 га и распределена между зерновыми культурами и картофелем в отношении 2:5. Сколько гектаров занимают зерновые культуры?
44. Площадь земель крестьянского хозяйства, отведённая под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 42 га и распределена между зерновыми и техническими культурами в отношении 3:4. Сколько гектаров занимают зерновые культуры?
45. Туристическая фирма организует трехдневные автобусные экскурсии. Стоимость экскурсии для одного человека составляет 3500 р. Группам предоставляются скидки: группе от 3 до 10 человек – 5%, группе более 10 человек – 10%. Сколько заплатит за экскурсию группа из 8 человек?
46. Туристическая фирма организует трехдневные автобусные экскурсии. Стоимость экскурсии для одного человека составляет 3500 р. Группам предоставляются скидки: группе от 3 до 10 человек – 5%, группе более 10 человек – 10%. Сколько заплатит за экскурсию группа из 14 человек?
47. Туристическая фирма организует трехдневные автобусные экскурсии. Стоимость экскурсии для одного человека составляет 3500 р. Группам предоставляются скидки: группе от 3 до 10 человек – 5%, группе более 10 человек – 10%. Сколько заплатит за экскурсию группа из 12 человек?
48. Туристическая фирма организует трехдневные автобусные экскурсии. Стоимость экскурсии для одного человека составляет 3500 р. Группам предоставляются скидки: группе от 3 до 10 человек – 5%, группе более 10 человек – 10%. Сколько заплатит за экскурсию группа из 6 человек?
49. Туристическая фирма организует трехдневные автобусные экскурсии. Стоимость экскурсии для одного человека составляет 2500 р. Группам предоставляются скидки: группе от 3 до 10 человек – 5%, группе более 10 человек – 10%. Сколько заплатит за экскурсию группа из 12 человек?
50. Туристическая фирма организует трехдневные автобусные экскурсии. Стоимость экскурсии для одного человека составляет 2500 р. Группам предоставляются скидки: группе от 3 до 10 человек – 5%, группе более 10 человек – 10%. Сколько заплатит за экскурсию группа из 6 человек?

51. Туристическая фирма организует трехдневные автобусные экскурсии. Стоимость экскурсии для одного человека составляет 2500 р. Группам предоставляются скидки: группе от 3 до 10 человек – 5%, группе более 10 человек – 10%. Сколько заплатит за экскурсию группа из 8 человек?
52. Туристическая фирма организует трехдневные автобусные экскурсии. Стоимость экскурсии для одного человека составляет 2500 р. Группам предоставляются скидки: группе от 3 до 10 человек – 5%, группе более 10 человек – 10%. Сколько заплатит за экскурсию группа из 14 человек?
53. Плата за телефон составляет 250 р. в месяц. В следующем году она увеличится на 4%. Сколько придется платить ежемесячно за телефон в следующем году?
54. Плата за телевизионную антенну составляет 125 р. в месяц. В следующем году она увеличится на 8%. Сколько придется платить ежемесячно за телевизионную антенну в следующем году?
55. Плата за радио точку составляет 120 р. в месяц. В следующем году она увеличится на 5%. Сколько придется платить ежемесячно за радио точку в следующем году?
56. Плата за лифт составляет 150 р. в месяц. В следующем году она увеличится на 6%. Сколько придется платить ежемесячно за лифт в следующем году?
57. Из объявления фирмы, проводящей обучающие семинары: «Стоимость участия в семинаре – 3000 р. с человека. Группам от организаций предоставляются скидки: от 3 до 10 человек – 5%; более 10 человек – 8%». Сколько рублей должна заплатить организация, направившая на семинар группу из 4 человек?
58. Из объявления фирмы, проводящей обучающие семинары: «Стоимость участия в семинаре – 2000 р. с человека. Группам от организаций предоставляются скидки: от 2 до 5 человек – 3%; более 5 человек – 5%». Сколько рублей должна заплатить организация, направившая на семинар группу из 6 человек?
59. Из объявления фирмы, проводящей обучающие семинары: «Стоимость участия в семинаре – 3000 р. с человека. Группам от организаций предоставляются скидки: от 3 до 10 человек – 5%; более 10 человек – 8%». Сколько рублей должна заплатить организация, направившая на семинар группу из 8 человек?
60. Из объявления фирмы, проводящей обучающие семинары: «Стоимость участия в семинаре – 3000 р. с человека. Группам от организаций предоставляются скидки: от 3 до 10 человек – 5%; более 10 человек – 8%». Сколько рублей должна заплатить организация, направившая на семинар группу из 5 человек?
61. Из объявления фирмы, проводящей обучающие семинары: «Стоимость участия в семинаре – 3000 р. с человека. Группам от организаций предоставляются скидки: от 3 до 10 человек – 5%; более 10 человек – 8%». Сколько рублей должна заплатить организация, направившая на семинар группу из 6 человек?
62. Из объявления фирмы, проводящей обучающие семинары: «Стоимость участия в семинаре – 2000 р. с человека. Группам от организаций предоставляются скидки: от 2 до 5 человек – 3%; более 5 человек – 5%». Сколько рублей должна заплатить организация, направившая на семинар группу из 11 человек?
63. Из объявления фирмы, проводящей обучающие семинары: «Стоимость участия в семинаре – 2000 р. с человека. Группам от организаций предоставляются скидки: от 2 до 5 человек – 3%; более 5 человек – 5%». Сколько рублей должна заплатить организация, направившая на семинар группу из 8 человек?
64. Из объявления фирмы, проводящей обучающие семинары: «Стоимость участия в семинаре – 2000 р. с человека. Группам от организаций предоставляются скидки: от 2 до 5 человек – 3%; более 5 человек – 5%». Сколько рублей должна заплатить организация, направившая на семинар группу из 7 человек?
65. Во время выборов голоса избирателей между двумя кандидатами распределились в отношении 3:2. Сколько процентов голосов получил проигравший?

66. Во время выборов голоса избирателей между двумя кандидатами распределились в отношении 2:3. Сколько процентов голосов было отдано за победителя?
67. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 12,5%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
68. Содержание некоторого вещества в таблетке витамина составляет 2,5%. Выразите эту часть десятичной дробью.
69. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 17,5%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
70. Содержание некоторого вещества в таблетке витамина составляет 7,5%. Выразите эту часть десятичной дробью.
71. Городской бюджет составляет 59 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 35%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
72. Городской бюджет составляет 14 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 45%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
73. Городской бюджет составляет 76 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 20%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
74. Городской бюджет составляет 82 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 15%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
75. Городской бюджет составляет 27 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 10%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
76. Городской бюджет составляет 16 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 45%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
77. Городской бюджет составляет 15 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 10%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
78. Городской бюджет составляет 67 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 15%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
79. Городской бюджет составляет 34 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 30%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
80. Городской бюджет составляет 91 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 20%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
81. Городской бюджет составляет 26 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 10%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
82. Городской бюджет составляет 84 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 45%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
83. Городской бюджет составляет 83 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 25%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
84. Городской бюджет составляет 78 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 10%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?

85. Городской бюджет составляет 20 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 30%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
86. Городской бюджет составляет 19 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 15%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
87. Городской бюджет составляет 61 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 25%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
88. Городской бюджет составляет 58 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 35%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
89. Городской бюджет составляет 48 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 40%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
90. Городской бюджет составляет 27 млн. р., а расходы на одну из его статей составили 30%. Сколько рублей потрачено на эту статью бюджета?
91. На пост председателя школьного совета претендовали два кандидата. В голосовании приняли участие 189 человек. Голоса между кандидатами распределились в отношении 2:7. Сколько голосов получил победитель?
92. На пост председателя школьного совета претендовали два кандидата. В голосовании приняли участие 105 человек. Голоса между кандидатами распределились в отношении 2:5. Сколько голосов получил победитель?
93. На пост председателя школьного совета претендовали два кандидата. В голосовании приняли участие 99 человек. Голоса между кандидатами распределились в отношении 2:9. Сколько голосов получил победитель?
94. На пост председателя школьного совета претендовали два кандидата. В голосовании приняли участие 126 человек. Голоса между кандидатами распределились в отношении 5:9. Сколько голосов получил победитель?
95. На пост председателя школьного совета претендовали два кандидата. В голосовании приняли участие 70 человек. Голоса между кандидатами распределились в отношении 3:7. Сколько голосов получил победитель?
96. На пост председателя школьного совета претендовали два кандидата. В голосовании приняли участие 153 человек. Голоса между кандидатами распределились в отношении 8:9. Сколько голосов получил победитель?
97. На пост председателя школьного совета претендовали два кандидата. В голосовании приняли участие 264 человек. Голоса между кандидатами распределились в отношении 3:8. Сколько голосов получил победитель?
98. Число хвойных деревьев в парке относится к числу лиственных как 73:27. Сколько процентов деревьев в парке составляют лиственные?
99. Число хвойных деревьев в парке относится к числу лиственных как 11:89. Сколько процентов деревьев в парке составляют лиственные?
100. Число хвойных деревьев в парке относится к числу лиственных как 57:43. Сколько процентов деревьев в парке составляют лиственные?
101. Число хвойных деревьев в парке относится к числу лиственных как 4:1. Сколько процентов деревьев в парке составляют лиственные?

121. Плата за телефон составляет 300 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 15%. Сколько придётся платить ежемесячно за телефон в следующем году?
122. Плата за телефон составляет 220 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 6%. Сколько придётся платить ежемесячно за телефон в следующем году?
123. Плата за телефон составляет 340 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 19%. Сколько придётся платить ежемесячно за телефон в следующем году?
124. Плата за телефон составляет 310 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 13%. Сколько придётся платить ежемесячно за телефон в следующем году?
125. Плата за телефон составляет 190 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 5%. Сколько придётся платить ежемесячно за телефон в следующем году?
126. Плата за телефон составляет 330 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 12%. Сколько придётся платить ежемесячно за телефон в следующем году?
127. Плата за телефон составляет 270 рублей в месяц. В следующем году она увеличится на 19%. Сколько придётся платить ежемесячно за телефон в следующем году?
128. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 22,5%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
129. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 22%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
130. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 6,8%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
131. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 12,3%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
132. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 9,2%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
133. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 5,3%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
134. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 0,4%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
135. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 5,7%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
136. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 22,6%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
137. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 14%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
138. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 17,8%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
139. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 4%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.

140. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 23,1%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
141. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 13,5%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
142. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 1,7%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
143. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 12,1%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
144. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 24%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
145. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 9,5%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
146. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 15,2%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
147. Расходы на одну из статей городского бюджета составляют 6,7%. Выразите эту часть бюджета десятичной дробью.
148. За 20 минут велосипедист проехал 7 километров. Сколько километров он проедет за 35 минут, если будет ехать с той же скоростью?
149. Товар на распродаже уценили на 20%, при этом он стал стоить 520 р. Сколько рублей стоил товар до распродажи?
150. Товар на распродаже уценили на 25%, при этом он стал стоить 930 р. Сколько рублей стоил товар до распродажи?
151. Товар на распродаже уценили на 30%, при этом он стал стоить 700 р. Сколько рублей стоил товар до распродажи?
152. Мотоциклист проехал 19 километров за 15 минут. Сколько километров он проедет за 18 минут, если будет ехать с той же скоростью?
153. За 40 минут пешеход прошел 3 километра. Сколько километров он пройдет за 1 час, если будет идти с той же скоростью?
154. Автомобиль проехал 17 километров за 15 минут. Сколько километров он проедет за 18 минут, если будет ехать с той же скоростью?
155. За 20 минут автобус проехал 23 километра. Сколько километров он проедет за 35 минут, если будет ехать с той же скоростью?
156. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 15%, во второй — на 20%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 1200 р.?
157. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 30%, во второй — на 45%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 1400 р.?
158. Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 7:13. Какой процент в фарше составляет свинина?

159. Для фруктового напитка смешивают яблочный и виноградный сок в отношении 13:7. Какой процент в этом напитке составляет виноградный сок?
160. Для приготовления чайной смеси смешивают индийский и цейлонский чай в отношении 9:11. Какой процент в этой смеси составляет цейлонский чай?
161. В начале учебного года в школе было 840 учащихся, а к концу года их стало 966. На сколько процентов увеличилось за год число учащихся?
162. На предприятии работало 240 сотрудников. После модернизации производства их число сократилось до 192. На сколько процентов сократилось число сотрудников предприятия?
163. В начале 2010 г. в поселке было 730 жителей, а в начале 2011 г. их стало 803. На сколько процентов увеличилось число жителей поселка за год?
164. Стоимость проезда в электричке составляет 198 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 4 взрослых и 12 школьников?
165. Стоимость проезда в электричке составляет 231 рубль. Студентам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 4 взрослых и 12 студентов?
166. Стоимость проезда в электричке составляет 132 рубля. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 2 взрослых и 16 школьников?
167. Стоимость проезда в электричке составляет 264 рубля. Студентам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 3 взрослых и 14 студентов?
168. Спортивный магазин проводит акцию: «Любая футболка по цене 400 рублей. При покупке двух футболок – скидка 20%». Сколько рублей придется заплатить за покупку двух футболок?
169. Спортивный магазин проводит акцию: «Любая футболка по цене 200 рублей. При покупке двух футболок – скидка 40%». Сколько рублей придется заплатить за покупку двух футболок?
170. Спортивный магазин проводит акцию: «Любая футболка по цене 400 рублей. При покупке двух футболок – скидка 50%». Сколько рублей придется заплатить за покупку двух футболок?
171. Спортивный магазин проводит акцию: «Любая футболка по цене 300 рублей. При покупке двух футболок – скидка 40%». Сколько рублей придется заплатить за покупку двух футболок?
172. После уценки телевизора его новая цена составила 0,52 старой. На сколько процентов уменьшилась цена телевизора в результате уценки?
173. После уценки телевизора его новая цена составила 0,78 старой. На сколько процентов уменьшилась цена телевизора в результате уценки?
174. После уценки телевизора его новая цена составила 0,98 старой. На сколько процентов уменьшилась цена телевизора в результате уценки?
175. После уценки телевизора его новая цена составила 0,59 старой. На сколько процентов уменьшилась цена телевизора в результате уценки?
176. После уценки телевизора его новая цена составила 0,51 старой. На сколько процентов уменьшилась цена телевизора в результате уценки?
177. После уценки телевизора его новая цена составила 0,81 старой. На сколько процентов уменьшилась цена телевизора в результате уценки?

210. Число дорожно-транспортных происшествий в летний период составило 0,81 их числа в зимний период. На сколько процентов уменьшилось число дорожно-транспортных происшествий летом по сравнению с зимой?
211. Число дорожно-транспортных происшествий в летний период составило 0,54 их числа в зимний период. На сколько процентов уменьшилось число дорожно-транспортных происшествий летом по сравнению с зимой?
212. Стоимость проезда в электричке составляет 163 рубля. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 8 взрослых и 5 школьников?
213. Стоимость проезда в электричке составляет 119 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 5 взрослых и 28 школьников?
214. Стоимость проезда в электричке составляет 131 рубль. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 3 взрослых и 5 школьников?
215. Стоимость проезда в электричке составляет 231 рубль. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 5 взрослых и 12 школьников?
216. Стоимость проезда в электричке составляет 171 рубль. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 2 взрослых и 17 школьников?
217. Стоимость проезда в электричке составляет 140 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 5 взрослых и 3 школьников?
218. Стоимость проезда в электричке составляет 215 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 3 взрослых и 23 школьников?
219. Стоимость проезда в электричке составляет 96 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 7 взрослых и 29 школьников?
220. Стоимость проезда в электричке составляет 202 рубля. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 9 взрослых и 3 школьников?
221. Стоимость проезда в электричке составляет 86 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 3 взрослых и 12 школьников?
222. Стоимость проезда в электричке составляет 236 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 3 взрослых и 17 школьников?
223. Стоимость проезда в электричке составляет 194 рубля. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 2 взрослых и 13 школьников?
224. Стоимость проезда в электричке составляет 249 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 2 взрослых и 3 школьников?
225. Стоимость проезда в электричке составляет 100 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 8 взрослых и 24 школьников?
226. Стоимость проезда в электричке составляет 134 рубля. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 6 взрослых и 5 школьников?
227. Стоимость проезда в электричке составляет 127 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 2 взрослых и 19 школьников?
228. Стоимость проезда в электричке составляет 209 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 6 взрослых и 19 школьников?

- 229.Стоимость проезда в электричке составляет 218 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 5 взрослых и 6 школьников?
- 230.Стоимость проезда в электричке составляет 230 рублей. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 3 взрослых и 8 школьников?
- 231.Стоимость проезда в электричке составляет 132 рубля. Школьникам предоставляется скидка 50%. Сколько рублей будет стоить проезд для 2 взрослых и 17 школьников?
- 232.Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 19:1. Какой процент в фарше составляет свинина?
- 233.Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 5:3. Какой процент в фарше составляет свинина?
- 234.Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 1:24. Какой процент в фарше составляет говядина?
- 235.Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 9:31. Какой процент в фарше составляет говядина?
- 236.Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 22:3. Какой процент в фарше составляет говядина?
- 237.Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 11:39. Какой процент в фарше составляет свинина?
- 238.Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 31:19. Какой процент в фарше составляет свинина?
- 239.Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 3:37. Какой процент в фарше составляет говядина?
- 240.Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 13:12. Какой процент в фарше составляет говядина?
- 241.Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 1:4. Какой процент в фарше составляет говядина?
- 242.Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 13:27. Какой процент в фарше составляет свинина?
- 243.Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 1:9. Какой процент в фарше составляет свинина?
- 244.Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 9:1. Какой процент в фарше составляет свинина?
- 245.Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 2:23. Какой процент в фарше составляет говядина?
- 246.Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 17:3. Какой процент в фарше составляет говядина?
- 247.Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 1:1. Какой процент в фарше составляет свинина?

248. Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 23:27. Какой процент в фарше составляет говядина?
249. Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 7:33. Какой процент в фарше составляет свинина?
250. Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 19:1. Какой процент в фарше составляет говядина?
251. Для приготовления фарша взяли говядину и свинину в отношении 1:4. Какой процент в фарше составляет свинина?
252. В начале учебного года в школе было 1250 учащихся, а к концу года их стало 950. На сколько процентов уменьшилось за год число учащихся?
253. В начале учебного года в школе было 1100 учащихся, а к концу года их стало 869. На сколько процентов уменьшилось за год число учащихся?
254. В начале учебного года в школе было 500 учащихся, а к концу года их стало 455. На сколько процентов уменьшилось за год число учащихся?
255. В начале учебного года в школе было 700 учащихся, а к концу года их стало 903. На сколько процентов увеличилось за год число учащихся?
256. В начале учебного года в школе было 700 учащихся, а к концу года их стало 623. На сколько процентов уменьшилось за год число учащихся?
257. В начале учебного года в школе было 820 учащихся, а к концу года их стало 1025. На сколько процентов увеличилось за год число учащихся?
258. В начале учебного года в школе было 1450 учащихся, а к концу года их стало 1392. На сколько процентов уменьшилось за год число учащихся?
259. В начале учебного года в школе было 900 учащихся, а к концу года их стало 774. На сколько процентов уменьшилось за год число учащихся?
260. В начале учебного года в школе было 950 учащихся, а к концу года их стало 893. На сколько процентов уменьшилось за год число учащихся?
261. В начале учебного года в школе было 1100 учащихся, а к концу года их стало 1210. На сколько процентов увеличилось за год число учащихся?
262. В начале учебного года в школе было 1350 учащихся, а к концу года их стало 1215. На сколько процентов уменьшилось за год число учащихся?
263. В начале учебного года в школе было 1400 учащихся, а к концу года их стало 994. На сколько процентов уменьшилось за год число учащихся?
264. В начале учебного года в школе было 1400 учащихся, а к концу года их стало 1190. На сколько процентов уменьшилось за год число учащихся?
265. В начале учебного года в школе было 540 учащихся, а к концу года их стало 486. На сколько процентов уменьшилось за год число учащихся?
266. В начале учебного года в школе было 1400 учащихся, а к концу года их стало 1078. На сколько процентов уменьшилось за год число учащихся?

267. В начале учебного года в школе было 900 учащихся, а к концу года их стало 1116. На сколько процентов увеличилось за год число учащихся?
268. В начале учебного года в школе было 1440 учащихся, а к концу года их стало 1728. На сколько процентов увеличилось за год число учащихся?
269. В начале учебного года в школе было 900 учащихся, а к концу года их стало 1089. На сколько процентов увеличилось за год число учащихся?
270. В начале учебного года в школе было 540 учащихся, а к концу года их стало 648. На сколько процентов увеличилось за год число учащихся?
271. В начале учебного года в школе было 600 учащихся, а к концу года их стало 528. На сколько процентов уменьшилось за год число учащихся?
272. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 30%, во второй – на 10%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 700 р.?
273. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 40%, во второй – на 25%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 700 р.?
274. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 50%, во второй – на 10%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 900 р.?
275. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 30%, во второй – на 5%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 1400 р.?
276. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 10%, во второй – на 50%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 600 р.?
277. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 45%, во второй – на 20%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 700 р.?
278. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 45%, во второй – на 30%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 800 р.?
279. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 20%, во второй – на 40%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 1400 р.?
280. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 35%, во второй – на 20%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 1200 р.?
281. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 50%, во второй – на 20%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 1400 р.?
282. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 5%, во второй – на 50%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 600 р.?

283. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 45%, во второй – на 50%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 1000 р.?
284. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 15%, во второй – на 40%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 1000 р.?
285. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 30%, во второй – на 20%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 800 р.?
286. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 20%, во второй – на 10%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 800 р.?
287. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 10%, во второй – на 20%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 600 р.?
288. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 40%, во второй – на 35%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 1000 р.?
289. В период распродажи магазин снижал цены дважды: в первый раз на 35%, во второй – на 10%. Сколько рублей стал стоить чайник после второго снижения цен, если до начала распродажи он стоил 600 р.?
290. Товар на распродаже уценили на 50%, при этом он стал стоить 870 р. Сколько рублей стоил товар до распродажи?
291. Товар на распродаже уценили на 35%, при этом он стал стоить 520 р. Сколько рублей стоил товар до распродажи?
292. Товар на распродаже уценили на 45%, при этом он стал стоить 770 р. Сколько рублей стоил товар до распродажи?
293. Товар на распродаже уценили на 20%, при этом он стал стоить 940 р. Сколько рублей стоил товар до распродажи?
294. Товар на распродаже уценили на 15%, при этом он стал стоить 680 р. Сколько рублей стоил товар до распродажи?
295. Товар на распродаже уценили на 40%, при этом он стал стоить 630 р. Сколько рублей стоил товар до распродажи?
296. Товар на распродаже уценили на 40%, при этом он стал стоить 810 р. Сколько рублей стоил товар до распродажи?
297. Товар на распродаже уценили на 50%, при этом он стал стоить 880 р. Сколько рублей стоил товар до распродажи?
298. Товар на распродаже уценили на 40%, при этом он стал стоить 990 р. Сколько рублей стоил товар до распродажи?
299. Товар на распродаже уценили на 40%, при этом он стал стоить 690 р. Сколько рублей стоил товар до распродажи?

- 344.Акции предприятия распределены между государством и частными лицами в отношении 3:2. Общая прибыль предприятия после уплаты налогов за год составила 13 млн. р. Какая сумма (в рублях) из этой прибыли должна пойти на выплату частным акционерам?
- 345.Акции предприятия распределены между государством и частными лицами в отношении 4:3. Общая прибыль предприятия после уплаты налогов за год составила 84 млн. р. Какая сумма (в рублях) из этой прибыли должна пойти на выплату частным акционерам?
- 346.Акции предприятия распределены между государством и частными лицами в отношении 7:8. Общая прибыль предприятия после уплаты налогов за год составила 42 млн. р. Какая сумма (в рублях) из этой прибыли должна пойти на выплату частным акционерам?
- 347.Средний вес мальчиков того же возраста, что и Толя, равен 56 кг. Вес Толи составляет 140% среднего веса. Сколько килограммов весит Толя?
- 348.Средний вес мальчиков того же возраста, что и Гоша, равен 57 кг. Вес Гоши составляет 150% среднего веса. Сколько килограммов весит Гоша?
- 349.Средний вес мальчиков того же возраста, что и Коля, равен 60 кг. Вес Коли составляет 60% среднего веса. Сколько килограммов весит Коля?
- 350.Средний вес мальчиков того же возраста, что и Боря, равен 36 кг. Вес Бори составляет 60% среднего веса. Сколько килограммов весит Боря?
- 351.Средний вес мальчиков того же возраста, что и Коля, равен 69 кг. Вес Коли составляет 150% среднего веса. Сколько килограммов весит Коля?
- 352.Средний вес мальчиков того же возраста, что и Вова, равен 32 кг. Вес Вовы составляет 125% среднего веса. Сколько килограммов весит Вова?
- 353.Средний вес мальчиков того же возраста, что и Гоша, равен 66 кг. Вес Гоши составляет 120% среднего веса. Сколько килограммов весит Гоша?
- 354.Средний вес мальчиков того же возраста, что и Боря, равен 60 кг. Вес Бори составляет 75% среднего веса. Сколько килограммов весит Боря?
- 355.Средний вес мальчиков того же возраста, что и Ваня, равен 66 кг. Вес Вани составляет 60% среднего веса. Сколько килограммов весит Ваня?
- 356.Средний вес мальчиков того же возраста, что и Петя, равен 42 кг. Вес Пети составляет 120% среднего веса. Сколько килограммов весит Петя?
- 357.Средний вес мальчиков того же возраста, что и Ваня, равен 65 кг. Вес Вани составляет 130% среднего веса. Сколько килограммов весит Ваня?
- 358.Средний вес мальчиков того же возраста, что и Яша, равен 74 кг. Вес Яши составляет 125% среднего веса. Сколько килограммов весит Яша?
- 359.Средний вес мальчиков того же возраста, что и Яша, равен 63 кг. Вес Яши составляет 70% среднего веса. Сколько килограммов весит Яша?
- 360.Средний вес мальчиков того же возраста, что и Коля, равен 52 кг. Вес Коли составляет 125% среднего веса. Сколько килограммов весит Коля?
- 361.Средний вес мальчиков того же возраста, что и Митя, равен 56 кг. Вес Мити составляет 70% среднего веса. Сколько килограммов весит Митя?
- 362.Средний вес мальчиков того же возраста, что и Коля, равен 63 кг. Вес Коли составляет 90% среднего веса. Сколько килограммов весит Коля?

363. Средний вес мальчиков того же возраста, что и Слава, равен 33 кг. Вес Славы составляет 110% среднего веса. Сколько килограммов весит Слава?
364. Средний вес мальчиков того же возраста, что и Саша, равен 57 кг. Вес Саши составляет 120% среднего веса. Сколько килограммов весит Саша?
365. Средний вес мальчиков того же возраста, что и Саша, равен 66 кг. Вес Саши составляет 75% среднего веса. Сколько килограммов весит Саша?
366. Средний вес мальчиков того же возраста, что и Боря, равен 35 кг. Вес Бори составляет 140% среднего веса. Сколько килограммов весит Боря?
367. Сберегательный банк начисляет на срочный вклад 10% годовых. Вкладчик положил на счет 900 р. Сколько рублей будет на этом счете через год, если никаких операций со счетом проводиться не будет?
368. Сберегательный банк начисляет на срочный вклад 20% годовых. Вкладчик положил на счет 1000 р. Сколько рублей будет на этом счете через год, если никаких операций со счетом проводиться не будет?
369. Сберегательный банк начисляет на срочный вклад 19% годовых. Вкладчик положил на счет 1300 р. Сколько рублей будет на этом счете через год, если никаких операций со счетом проводиться не будет?
370. Сберегательный банк начисляет на срочный вклад 11% годовых. Вкладчик положил на счет 1500 р. Сколько рублей будет на этом счете через год, если никаких операций со счетом проводиться не будет?
371. Сберегательный банк начисляет на срочный вклад 13% годовых. Вкладчик положил на счет 1500 р. Сколько рублей будет на этом счете через год, если никаких операций со счетом проводиться не будет?
372. Сберегательный банк начисляет на срочный вклад 18% годовых. Вкладчик положил на счет 600 р. Сколько рублей будет на этом счете через год, если никаких операций со счетом проводиться не будет?
373. Сберегательный банк начисляет на срочный вклад 15% годовых. Вкладчик положил на счет 700 р. Сколько рублей будет на этом счете через год, если никаких операций со счетом проводиться не будет?
374. Сберегательный банк начисляет на срочный вклад 12% годовых. Вкладчик положил на счет 1200 р. Сколько рублей будет на этом счете через год, если никаких операций со счетом проводиться не будет?
375. Сберегательный банк начисляет на срочный вклад 17% годовых. Вкладчик положил на счет 1100 р. Сколько рублей будет на этом счете через год, если никаких операций со счетом проводиться не будет?
376. Сберегательный банк начисляет на срочный вклад 10% годовых. Вкладчик положил на счет 1200 р. Сколько рублей будет на этом счете через год, если никаких операций со счетом проводиться не будет?
377. На счет в банке, доход по которому составляет 16% годовых, внесли 10 тыс. р. Сколько тысяч рублей будет на этом счете через год, если никаких операций со счетом проводиться не будет?
378. На счет в банке, доход по которому составляет 20% годовых, внесли 16 тыс. р. Сколько тысяч рублей будет на этом счете через год, если никаких операций со счетом проводиться не будет?

398. В начале года число абонентов телефонной компании «Восток» составляло 300 тыс. чел., а в конце года их стало 315 тыс. чел. На сколько процентов увеличилось за год число абонентов этой компании?
399. В начале года число абонентов телефонной компании «Запад» составляло 800 тыс. чел., а в конце года их стало 920 тыс. чел. На сколько процентов увеличилось за год число абонентов этой компании?
400. В начале года число абонентов телефонной компании «Север» составляло 200 тыс. чел., а в конце года их стало 210 тыс. чел. На сколько процентов увеличилось за год число абонентов этой компании?
401. В начале года число абонентов телефонной компании «Восток» составляло 500 тыс. чел., а в конце года их стало 575 тыс. чел. На сколько процентов увеличилось за год число абонентов этой компании?
402. В начале года число абонентов телефонной компании «Юг» составляло 400 тыс. чел., а в конце года их стало 440 тыс. чел. На сколько процентов увеличилось за год число абонентов этой компании?
403. В начале года число абонентов телефонной компании «Юг» составляло 300 тыс. чел., а в конце года их стало 345 тыс. чел. На сколько процентов увеличилось за год число абонентов этой компании?
404. В начале года число абонентов телефонной компании «Север» составляло 600 тыс. чел., а в конце года их стало 660 тыс. чел. На сколько процентов увеличилось за год число абонентов этой компании?
405. В начале года число абонентов телефонной компании «Север» составляло 200 тыс. чел., а в конце года их стало 250 тыс. чел. На сколько процентов увеличилось за год число абонентов этой компании?
406. В начале года число абонентов телефонной компании «Восток» составляло 300 тыс. чел., а в конце года их стало 375 тыс. чел. На сколько процентов увеличилось за год число абонентов этой компании?
407. Клубника стоит 180 рублей за килограмм, а виноград – 160 рублей за килограмм. На сколько процентов клубника дороже винограда?
408. Черешня стоит 150 рублей за килограмм, а вишня – 120 рублей за килограмм. На сколько процентов черешня дороже вишни?
409. Виноград стоит 160 рублей за килограмм, а клюква – 250 рублей за килограмм. На сколько процентов виноград дешевле клюквы?
410. Клюква стоит 250 рублей за килограмм, а виноград – 160 рублей за килограмм. На сколько процентов клюква дороже винограда?
411. Черешня стоит 150 рублей за килограмм, а клюква – 250 рублей за килограмм. На сколько процентов черешня дешевле клюквы?
412. Малина стоит 200 рублей за килограмм, а клюква – 250 рублей за килограмм. На сколько процентов малина дешевле клюквы?
413. Клюква стоит 250 рублей за килограмм, а малина – 200 рублей за килограмм. На сколько процентов клюква дороже малины?
414. Клубника стоит 180 рублей за килограмм, а клюква – 250 рублей за килограмм. На сколько процентов клубника дешевле клюквы?
415. Вишня стоит 120 рублей за килограмм, а черешня – 150 рублей за килограмм. На сколько процентов вишня дешевле черешни?
416. Клубника стоит 180 рублей за килограмм, а вишня – 120 рублей за килограмм. На сколько процентов клубника дороже вишни?

417. Клубника стоит 180 рублей за килограмм, а малина – 200 рублей за килограмм. На сколько процентов клубника дешевле малины?
418. Виноград стоит 160 рублей за килограмм, а малина – 200 рублей за килограмм. На сколько процентов виноград дешевле малины?
419. Вишня стоит 120 рублей за килограмм, а малина – 200 рублей за килограмм. На сколько процентов вишня дешевле малины?
420. Вишня стоит 120 рублей за килограмм, а виноград – 160 рублей за килограмм. На сколько процентов вишня дешевле винограда?
421. Малина стоит 200 рублей за килограмм, а виноград – 160 рублей за килограмм. На сколько процентов малина дороже винограда?
422. Черешня стоит 150 рублей за килограмм, а виноград – 160 рублей за килограмм. На сколько процентов черешня дешевле винограда?
423. Вишня стоит 120 рублей за килограмм, а клюква – 250 рублей за килограмм. На сколько процентов вишня дешевле клюквы?
424. Черешня стоит 150 рублей за килограмм, а малина – 200 рублей за килограмм. На сколько процентов черешня дешевле малины?
425. Клубника стоит 180 рублей за килограмм, а черешня – 150 рублей за килограмм. На сколько процентов клубника дороже черешни?
426. Поступивший в продажу в январе мобильный телефон стоил 2400 рублей. В ноябре он стал стоить 1200 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с января по ноябрь?
427. Поступивший в продажу в апреле мобильный телефон стоил 5000 рублей. В июне он стал стоить 3150 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с апреля по июнь?
428. Поступивший в продажу в сентябре мобильный телефон стоил 2400 рублей. В октябре он стал стоить 1320 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с сентября по октябрь?
429. Поступивший в продажу в феврале мобильный телефон стоил 1800 рублей. В июне он стал стоить 1530 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с февраля по июнь?
430. Поступивший в продажу в феврале мобильный телефон стоил 2800 рублей. В сентябре он стал стоить 2520 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с февраля по сентябрь?
431. Поступивший в продажу в апреле мобильный телефон стоил 2800 рублей. В мае он стал стоить 1820 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с апреля по май?
432. Поступивший в продажу в январе мобильный телефон стоил 1600 рублей. В мае он стал стоить 1440 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с января по май?
433. Поступивший в продажу в марте мобильный телефон стоил 3000 рублей. В августе он стал стоить 1890 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с марта по август?
434. Поступивший в продажу в июне мобильный телефон стоил 1800 рублей. В октябре он стал стоить 1260 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с июня по октябрь?

435. Поступивший в продажу в апреле мобильный телефон стоил 4400 рублей. В августе он стал стоить 3080 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с апреля по август?
436. Поступивший в продажу в июне мобильный телефон стоил 5000 рублей. В ноябре он стал стоить 3050 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с июня по ноябрь?
437. Поступивший в продажу в январе мобильный телефон стоил 1800 рублей. В июне он стал стоить 1530 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с января по июнь?
438. Поступивший в продажу в июне мобильный телефон стоил 1000 рублей. В августе он стал стоить 770 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с июня по август?
439. Поступивший в продажу в мае мобильный телефон стоил 5000 рублей. В сентябре он стал стоить 4100 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с мая по сентябрь?
440. Поступивший в продажу в апреле мобильный телефон стоил 4800 рублей. В июле он стал стоить 4560 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с апреля по июль?
441. Поступивший в продажу в феврале мобильный телефон стоил 2200 рублей. В мае он стал стоить 1980 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с февраля по май?
442. Поступивший в продажу в январе мобильный телефон стоил 4400 рублей. В октябре он стал стоить 2420 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с января по октябрь?
443. Поступивший в продажу в январе мобильный телефон стоил 1000 рублей. В апреле он стал стоить 630 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с января по апрель?
444. Поступивший в продажу в мае мобильный телефон стоил 4000 рублей. В июне он стал стоить 2480 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с мая по июнь?
445. Поступивший в продажу в феврале мобильный телефон стоил 2000 рублей. В мае он стал стоить 1580 рублей. На сколько процентов снизилась цена на мобильный телефон в период с февраля по май?
446. Магазин делает пенсионерам скидку на определённое количество процентов от стоимости покупки. Десяток яиц стоит в магазине 35 рублей, а пенсионер заплатил за них 33 рубля 25 копеек. Сколько процентов составляет скидка для пенсионера?
447. Магазин делает пенсионерам скидку на определённое количество процентов от стоимости покупки. Батон хлеба стоит в магазине 20 рублей, а пенсионер заплатил за него 19 рублей 40 копеек. Сколько процентов составляет скидка для пенсионера?
448. Магазин делает пенсионерам скидку на определённое количество процентов от стоимости покупки. Батон хлеба стоит в магазине 15 рублей, а пенсионер заплатил за него 14 рублей 55 копеек. Сколько процентов составляет скидка для пенсионера?
449. Магазин делает пенсионерам скидку на определённое количество процентов от стоимости покупки. Батон хлеба стоит в магазине 15 рублей, а пенсионер заплатил за него 13 рублей 80 копеек. Сколько процентов составляет скидка для пенсионера?
450. Магазин делает пенсионерам скидку на определённое количество процентов от стоимости покупки. Пакет сока стоит в магазине 75 рублей, а пенсионер заплатил за него 61 рубль 50 копеек. Сколько процентов составляет скидка для пенсионера?
451. Магазин делает пенсионерам скидку на определённое количество процентов от стоимости покупки. Десяток яиц стоит в магазине 50 рублей, а пенсионер заплатил за них 47 рублей 50 копеек. Сколько процентов составляет скидка для пенсионера?

467. Принтер печатает одну страницу за 5 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 6,5 минут?
468. Принтер печатает одну страницу за 20 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 6 минут?
469. Принтер печатает одну страницу за 12 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 13 минут?
470. Принтер печатает одну страницу за 5 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 7 минут?
471. Принтер печатает одну страницу за 6 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 10,5 минут?
472. Принтер печатает одну страницу за 10 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 14,5 минут?
473. Принтер печатает одну страницу за 8 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 14 минут?
474. Принтер печатает одну страницу за 6 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 9 минут?
475. Принтер печатает одну страницу за 9 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 1,5 минут?
476. Принтер печатает одну страницу за 6 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 3,5 минуты?
477. Принтер печатает одну страницу за 15 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 4,5 минуты?
478. Принтер печатает одну страницу за 10 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 11 минут?
479. Принтер печатает одну страницу за 20 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 5 минут?
480. Принтер печатает одну страницу за 6 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 13,5 минут?
481. Принтер печатает одну страницу за 15 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 2 минуты?
482. Принтер печатает одну страницу за 10 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 13 минут?
483. Принтер печатает одну страницу за 15 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 1 минуту?
484. Принтер печатает одну страницу за 15 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 6 минут?
485. Принтер печатает одну страницу за 8 секунд. Сколько страниц можно напечатать на этом принтере за 2 минуты?
486. Расстояние от Солнца до Юпитера равно 779000000 км. Сколько времени идёт свет от Солнца до Юпитера? Скорость света равна 300000 км/с. Ответ дайте в минутах и округлите до десятых.

487. Расстояние от Солнца до Марса равно 228000000 км. Сколько времени идёт свет от Солнца до Марса? Скорость света равна 300000 км/с. Ответ дайте в минутах и округлите до десятых.
488. Расстояние от Солнца до Венеры равно 110000000 км. Сколько времени идёт свет от Солнца до Венеры? Скорость света равна 300000 км/с. Ответ дайте в минутах и округлите до десятых.
489. Расстояние от Солнца до Сатурна равно 1433000000 км. Сколько времени идёт свет от Солнца до Сатурна? Скорость света равна 300000 км/с. Ответ дайте в минутах и округлите до десятых.
490. Расстояние от Солнца до Земли равно 149000000 км. Сколько времени идёт свет от Солнца до Земли? Скорость света равна 300000 км/с. Ответ дайте в минутах и округлите до десятых.
491. Расстояние от Солнца до Меркурия равно 58000000 км. Сколько времени идёт свет от Солнца до Меркурия? Скорость света равна 300000 км/с. Ответ дайте в минутах и округлите до десятых.
492. Расстояние от Солнца до Урана равно 2877000000 км. Сколько времени идёт свет от Солнца до Урана? Скорость света равна 300000 км/с. Ответ дайте в минутах и округлите до десятых.
493. Расстояние от Солнца до Нептуна равно 4553000000 км. Сколько времени идёт свет от Солнца до Нептуна? Скорость света равна 300000 км/с. Ответ дайте в минутах и округлите до десятых.
494. Масштаб карты 1:100000. Чему равно расстояние между городами A и B (в км), если на карте оно составляет 2 см?
495. Масштаб карты 1:1000000. Чему равно расстояние между городами A и B (в км), если на карте оно составляет 2 см?
496. Масштаб карты 1:10000000. Чему равно расстояние между городами A и B (в км), если на карте оно составляет 2,5 см?
497. Масштаб карты 1:100000. Чему равно расстояние между городами A и B (в км), если на карте оно составляет 6,5 см?
498. Масштаб карты 1:10000000. Чему равно расстояние между городами A и B (в км), если на карте оно составляет 6 см?
499. Масштаб карты 1:100000000. Чему равно расстояние между городами A и B (в км), если на карте оно составляет 6,5 см?
500. Масштаб карты 1:1000000. Чему равно расстояние между городами A и B (в км), если на карте оно составляет 8,5 см?
501. Масштаб карты 1:10000000. Чему равно расстояние между городами A и B (в км), если на карте оно составляет 6,5 см?
502. Масштаб карты 1:10000000. Чему равно расстояние между городами A и B (в км), если на карте оно составляет 5 см?
503. Масштаб карты 1:100000. Чему равно расстояние между городами A и B (в км), если на карте оно составляет 1 см?
504. Масштаб карты 1:1000000. Чему равно расстояние между городами A и B (в км), если на карте оно составляет 5,5 см?
505. Масштаб карты 1:100000. Чему равно расстояние между городами A и B (в км), если на карте оно составляет 1,5 см?

- 525.Магазин детских товаров закупает погремушку по оптовой цене 230 рублей за одну штуку и продаёт с 25-процентной наценкой. Сколько будут стоить 3 такие погремушки, купленные в этом магазине?
- 526.Магазин детских товаров закупает погремушку по оптовой цене 120 рублей за одну штуку и продаёт с 25-процентной наценкой. Сколько будут стоить 2 такие погремушки, купленные в этом магазине?
- 527.Магазин детских товаров закупает погремушку по оптовой цене 80 рублей за одну штуку и продаёт с 20-процентной наценкой. Сколько будут стоить 2 такие погремушки, купленные в этом магазине?
- 528.Магазин детских товаров закупает погремушку по оптовой цене 200 рублей за одну штуку и продаёт с 40-процентной наценкой. Сколько будут стоить 2 такие погремушки, купленные в этом магазине?
- 529.Магазин детских товаров закупает погремушку по оптовой цене 180 рублей за одну штуку и продаёт с 25-процентной наценкой. Сколько будут стоить 3 такие погремушки, купленные в этом магазине?
- 530.Магазин детских товаров закупает погремушку по оптовой цене 200 рублей за одну штуку и продаёт с 5-процентной наценкой. Сколько будут стоить 3 такие погремушки, купленные в этом магазине?
- 531.Магазин детских товаров закупает погремушку по оптовой цене 100 рублей за одну штуку и продаёт с 15-процентной наценкой. Сколько будут стоить 2 такие погремушки, купленные в этом магазине?
- 532.Магазин детских товаров закупает погремушку по оптовой цене 130 рублей за одну штуку и продаёт с 10-процентной наценкой. Сколько будут стоить 4 такие погремушки, купленные в этом магазине?
- 533.Магазин детских товаров закупает погремушку по оптовой цене 240 рублей за одну штуку и продаёт с 20-процентной наценкой. Сколько будут стоить 4 такие погремушки, купленные в этом магазине?
- 534.Суточная норма потребления витамина С для взрослого человека составляет 60 мг. Один помидор в среднем содержит 17 мг витамина С. Сколько процентов суточной нормы витамина С получил человек, съевший один помидор? Ответ округлите до целых.
- 535.Суточная норма потребления витамина С для взрослого человека составляет 60 мг. Один лимон с мякотью в среднем содержит 34 мг витамина С. Сколько процентов суточной нормы витамина С получил человек, съевший один лимон? Ответ округлите до целых.
- 536.Суточная норма потребления витамина С для взрослого человека составляет 60 мг. Одно яблоко в среднем содержит 13 мг витамина С. Сколько процентов суточной нормы витамина С получил человек, съевший одно яблоко? Ответ округлите до целых.
- 537.Суточная норма потребления витамина С для взрослого человека составляет 60 мг. В одном киви в среднем содержится 29 мг витамина С. Сколько процентов суточной нормы витамина С получил человек, съевший один киви? Ответ округлите до целых.
- 538.Дневная норма потребления витамина С составляет 60 мг. Один мандарин в среднем содержит 35 мг витамина С. Сколько процентов дневной нормы витамина С получил человек, съевший один мандарин? Ответ округлите до целых.
- 539.Суточная норма потребления витамина С для взрослого человека составляет 60 мг. В 100 г зеленого горошка в среднем содержится 26 мг витамина С. Сколько процентов суточной нормы витамина С получил человек, съевший 100 г зеленого горошка? Ответ округлите до целых.
- 540.Суточная норма потребления витамина С для взрослого человека составляет 60 мг. В 100 г свеклы в среднем содержится 23 мг витамина С. Сколько процентов суточной нормы витамина С получил человек, съевший 100 г свеклы? Ответ округлите до целых.
- 541.Суточная норма потребления витамина С для взрослого человека составляет 60 мг. В 100 г шпината в среднем содержится 25 мг витамина С. Сколько процентов суточной нормы витамина С получил человек, съевший 100 г шпината? Ответ округлите до целых.

542. Суточная норма потребления витамина С для взрослого человека составляет 60 мг. В 100 г ягод малины в среднем содержится 28 мг витамина С. Сколько процентов суточной нормы витамина С получил человек, съевший 100 г ягод малины? Ответ округлите до целых.
543. Суточная норма потребления витамина С для взрослого человека составляет 60 мг. В 100 г грейпфрутового сока в среднем содержится 47 мг витамина С. Сколько процентов суточной нормы витамина С получил человек, выпивший 100 г грейпфрутового сока? Ответ округлите до целых.
544. Суточная норма потребления витамина С для взрослого человека составляет 60 мг. В 100 г ягод ежевики в среднем содержится 22 мг витамина С. Сколько процентов суточной нормы витамина С получил человек, съевший 100 г ягод ежевики? Ответ округлите до целых.
545. В городе 190000 жителей, причем 29% – это пенсионеры. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
546. В городе 240000 жителей, причем 37% – это пенсионеры. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
547. В городе 210000 жителей, причем 16% – это дети до 14 лет. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
548. В городе 70000 жителей, причем 39% – это пенсионеры. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
549. В городе 180000 жителей, причем 38% – это пенсионеры. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
550. В городе 60000 жителей, причем 14% – это студенты. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
551. В городе 190000 жителей, причем 13% – это студенты. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
552. В городе 170000 жителей, причем 18% – это дети до 14 лет. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
553. В городе 80000 жителей, причем 36% – это пенсионеры. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
554. В городе 140000 жителей, причем 22% – это дети до 14 лет. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
555. В городе 40000 жителей, причем 13% – это студенты. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
556. В городе 170000 жителей, причем 16% – это дети до 14 лет. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
557. В городе 50000 жителей, причем 11% – это студенты. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
558. В городе 210000 жителей, причем 38% – это пенсионеры. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
559. В городе 220000 жителей, причем 12% – это студенты. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.

560. В городе 90000 жителей, причем 38% – это пенсионеры. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
561. В городе 170000 жителей, причем 14% – это студенты. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
562. В городе 90000 жителей, причем 17% – это дети до 14 лет. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
563. В городе 80000 жителей, причем 26% – это пенсионеры. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
564. В городе 90000 жителей, причем 28% – это пенсионеры. Сколько примерно человек составляет эта категория жителей? Ответ округлите до тысяч.
565. Расстояние от Солнца до Нептуна свет проходит примерно за 252,95 минуты. Найдите приблизительно расстояние от Солнца до Нептуна, ответ округлите до миллионов км. Скорость света равна 300000 км/с.
566. Расстояние от Солнца до Юпитера свет проходит примерно за 43,3 минуты. Найдите приблизительно расстояние от Солнца до Юпитера, ответ округлите до миллионов км. Скорость света равна 300000 км/с.
567. Расстояние от Солнца до Урана свет проходит примерно за 159,85 минут. Найдите приблизительно расстояние от Солнца до Урана, ответ округлите до миллионов км. Скорость света равна 300000 км/с.
568. Расстояние от Солнца до Марса свет проходит примерно за 12,67 минут. Найдите приблизительно расстояние от Солнца до Марса, ответ округлите до миллионов км. Скорость света равна 300000 км/с.
569. Расстояние от Солнца до Венеры свет проходит примерно за 6,1 минут. Найдите приблизительно расстояние от Солнца до Венеры, ответ округлите до миллионов км. Скорость света равна 300000 км/с.
570. Расстояние от Солнца до Меркурия свет проходит примерно за 3,2 минуты. Найдите приблизительно расстояние от Солнца до Меркурия, ответ округлите до миллионов км. Скорость света равна 300000 км/с.
571. Расстояние от Солнца до Земли свет проходит примерно за 8,3 минут. Найдите приблизительно расстояние от Солнца до Земли, ответ округлите до миллионов км. Скорость света равна 300000 км/с.
572. Расстояние от Солнца до Сатурна свет проходит примерно за 79,6 минут. Найдите приблизительно расстояние от Солнца до Сатурна, ответ округлите до миллионов км. Скорость света равна 300000 км/с.