



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Почтальон должен был раздать тридцать два наборов(ра) почты. Если в квартале находится четыре домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 2) двадцать четыре учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить три учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) Артем играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал сорок восемь колец(ца). Если в каждой игре он набрал по шесть кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 4) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по шесть розеток(ки). Если строитель купил двенадцать розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 5) Владимир расставлял двенадцать фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по четыре фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 6) Владимир купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него тридцать два книг(и). Если в каждой коробке было по четыре книг(и), то сколько коробок он купил?
- 7) В классе было двадцать четыре учеников(ка). Если учитель распределит их по группам, по шесть учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
- 8) Борис паковал свои старые игрушки. У него было восемь игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по два игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 9) Борис перечитывал свою любимую серию книг. Всего у него было сорок восемь книг(и) для чтения . Если он читал по шесть книг(и) каждую неделю, то сколько недель ему понадобится. Чтобы прочитать все книги?
- 10) Магазин продал пятьдесят шесть игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их семь покупателям , и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?
- 11) Отец Ольги позвал всех отпраздновать день рождения. Он заплатил по двадцать семь долларов(ра) за всех. Если каждое блюдо стоило три долларов(ра), то сколько гостей всего было?
- 12) К Хэллоуину Владимир получил сорок пять конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по девять в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 13) Ольга делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось сорок бусин(ы), и на каждый браслет требовалось восемь бусин(ы). Сколько всего браслетов Ольга может сделать?
- 14) Производственная машина произвела пятьдесят четыре рубашек(ки). Если на производство одной рубашки требуется девять минут(ы), то сколько минут работала машина?
- 15) Борис помогал раскладывать книги. Если у него восемнадцать книг(и), и каждая полка может выдержать три книг(и), то сколько полок ему понадобится?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Почтальон должен был раздать тридцать два набора(ра) почты. Если в квартале находится четыре домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 2) двадцать четыре учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить три учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) Артем играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал сорок восемь колец(ца). Если в каждой игре он набрал по шесть кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 4) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по шесть розеток(ки). Если строитель купил двенадцать розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 5) Владимир расставлял двенадцать фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по четыре фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 6) Владимир купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него тридцать два книг(и). Если в каждой коробке было по четыре книг(и), то сколько коробок он купил?
- 7) В классе было двадцать четыре учеников(ка). Если учитель распределит их по группам, по шесть учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
- 8) Борис паковал свои старые игрушки. У него было восемь игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по два игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 9) Борис перечитывал свою любимую серию книг. Всего у него было сорок восемь книг(и) для чтения . Если он читал по шесть книг(и) каждую неделю, то сколько недель ему понадобится. Чтобы прочитать все книги?
- 10) Магазин продал пятьдесят шесть игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их семь покупателям , и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?
- 11) Отец Ольги позвал всех отпраздновать день рождения. Он заплатил по двадцать семь долларов(ра) за всех. Если каждое блюдо стоило три долларов(ра), то сколько гостей всего было?
- 12) К Хэллоуину Владимир получил сорок пять конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по девять в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 13) Ольга делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось сорок бусин(ы), и на каждый браслет требовалось восемь бусин(ы). Сколько всего браслетов Ольга может сделать?
- 14) Производственная машина произвела пятьдесят четыре рубашек(ки). Если на производство одной рубашки требуется девять минут(ы), то сколько минут работала машина?
- 15) Борис помогал раскладывать книги. Если у него восемнадцать книг(и), и каждая полка может выдержать три книг(и), то сколько полок ему понадобится?

Ответы

1. 8
2. 8
3. 8
4. 2
5. 3
6. 8
7. 4
8. 4
9. 8
10. 8
11. 9
12. 5
13. 5
14. 6
15. 6