



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Владимир помогал раскладывать книги. Если у него пятнадцать книг(и), и каждая полка может выдержать три книг(и), то сколько полок ему понадобится?
- 2) В морозильнике Артема было сорок кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для пять стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 3) В школьной группе девять студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по три студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 4) Шеф повар может приготовить семь блюд(а) за минуту. Если он приготовил двадцать один блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 5) Владимир заработал пятьдесят четыре долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по шесть доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?
- 6) 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 ?
- 7) двенадцать учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить три учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 8) Владимир перечитывал свою любимую серию книг. Всего у него было пятьдесят шесть книг(и) для чтения . Если он читал по семь книг(и) каждую неделю, то сколько недель ему понадобится. Чтобы прочитать все книги?
- 9) Владимир играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал десять колец(ца). Если в каждой игре он набрал по два кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 10) Ольге нужно было купить тридцать шесть яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по девять яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 11) Владимир купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него двадцать семь книг(и). Если в каждой коробке было по три книг(и), то сколько коробок он купил?
- 12) К новому учебному году мама Натальи купила тридцать шесть клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по шесть клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у Натальи?
- 13) К Хэллоину Владимир получил пятьдесят четыре конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по шесть в кажой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 14) 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?
- 15) Владимир играл в вышибалы с друзьями и набрал шестнадцать очков(ка). Если он набрал по два очка(ов) в каждом раунде, то сколько раундов он играл?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Владимир помогал раскладывать книги. Если у него пятнадцать книг(и), и каждая полка может выдержать три книг(и), то сколько полок ему понадобится?
- 2) В морозильнике Артема было сорок кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для пять стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 3) В школьной группе девять студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по три студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 4) Шеф повар может приготовить семь блюд(а) за минуту. Если он приготовил двадцать один блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 5) Владимир заработал пятьдесят четыре долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по шесть доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?
- 6) 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 ?
- 7) двенадцать учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить три учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 8) Владимир перечитывал свою любимую серию книг. Всего у него было пятьдесят шесть книг(и) для чтения . Если он читал по семь книг(и) каждую неделю, то сколько недель ему понадобится. Чтобы прочитать все книги?
- 9) Владимир играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал десять колец(ца). Если в каждой игре он набрал по два кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 10) Ольге нужно было купить тридцать шесть яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по девять яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 11) Владимир купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него двадцать семь книг(и). Если в каждой коробке было по три книг(и), то сколько коробок он купил?
- 12) К новому учебному году мама Натальи купила тридцать шесть клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по шесть клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у Натальи?
- 13) К Хэллоину Владимир получил пятьдесят четыре конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по шесть в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 14) 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?
- 15) Владимир играл в вышибалы с друзьями и набрал шестнадцать очков(ка). Если он набрал по два очка(ов) в каждом раунде, то сколько раундов он играл?

Ответы

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