



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Александр играл в вышибалы с друзьями и набрал пятьдесят шесть очков(ка). Если он набрал по восемь очка(ов) в каждом раунде, то сколько раундов он играл?
- 2) Артем купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него двадцать четыре книг(и). Если в каждой коробке было по три книг(и), то сколько коробок он купил?
- 3) Атнон помогал раскладывать книги. Если у него сорок книг(и), и каждая полка может выдержать восемь книг(и), то сколько полок ему понадобится?
- 4) Ваза может вместить три цветов(ка). Если Вы имеете двадцать один цвет(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 5) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по семь розеток(ки). Если строитель купил тридцать пять розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 6) Атнон расставлял двадцать четыре фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по шесть фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 7) Почтальон должен был раздать восемнадцать наборов(ра) почты. Если в квартале находится шесть домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 8) Артем заработал пятьдесят шесть долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по восемь доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?
- 9) Наталья имела пятьдесят шесть видео игр(ы). Если она разложит их по стопкам, по восемь в каждой стопке, то сколько стопок у нее получится?
- 10) Борис играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал тридцать шесть колец(ца). Если в каждой игре он набрал по шесть кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 11) Архитектор строил городской отель. Всего там было сорок комнат(ы). Если на каждом этаже находится по восемь комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 12) В морозильнике Владимира было восемнадцать кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для шесть стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 13) Шеф повар может приготовить девять блюд(а) за минуту. Если он приготовил тридцать шесть блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 14) Ирина раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было два карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было восемь карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 15) Одна поездка на американских горках стоит пять билетов(та). Если у Вас имеется сорок пять билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Александр играл в вышибалы с друзьями и набрал пятьдесят шесть очков(ка). Если он набрал по восемь очка(ов) в каждом раунде, то сколько раундов он играл?
- 2) Артем купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него двадцать четыре книг(и). Если в каждой коробке было по три книг(и), то сколько коробок он купил?
- 3) Атнон помогал раскладывать книги. Если у него сорок книг(и), и каждая полка может выдержать восемь книг(и), то сколько полок ему понадобится?
- 4) Ваза может вместить три цыетов(ка). Если Вы имеете двадцать один цвет(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 5) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по семь розеток(ки). Если строитель купил тридцать пять розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 6) Атнон расставлял двадцать четыре фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по шесть фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 7) Почтальон должен был раздать восемнадцать наборов(ра) почты. Если в квартале находится шесть домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 8) Артем заработал пятьдесят шесть долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по восемь доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?
- 9) Наталья имела пятьдесят шесть видео игр(ы). Если она разложит их по стопкам, по восемь в каждой стопке, то сколько стопок у нее получится?
- 10) Борис играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал тридцать шесть колец(ца). Если в каждой игре он набрал по шесть кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 11) Архитектор строил городской отель. Всего там было сорок комнат(ы). Если на каждом этаже находится по восемь комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 12) В морозильнике Владимира было восемнадцать кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для шесть стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 13) Шеф повар может приготовить девять блюд(а) за минуту. Если он приготовил тридцать шесть блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 14) Ирина раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было два карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было восемь карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 15) Одна поездка на американских горках стоит пять билетов(та). Если у Вас имеется сорок пять билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?

Ответы

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