



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Отец ? позвал всех отпраздновать день рождения. Он заплатил по восемь долларов(ра) за всех. Если каждое блюдо стоило четыре долларов(ра), то сколько гостей всего было?
- 2) восемнадцать учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить три учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) ? получила четыре долларов(ра) на день рождения от друзей. Если каждый ее друг подарил ей по два долларов(ра), то сколько всего друзей подарили деньги?
- 4) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было восемь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было двадцать четыре карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 5) Архитектор строил городской отель. Всего там было четырнадцать комнат(ы). Если на каждом этаже находится по семь комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 6) ? имела двенадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по три монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 7) Почтальон должен был раздать семьдесят два наборов(ра) почты. Если в квартале находится восемь домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 8) Ваза может вместить восемь цыетов(ка). Если Вы имеете семьдесят два цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 9) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по пять розеток(ки). Если строитель купил сорок розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 10) Одна поездка на американских горках стоит девять билетов(та). Если у Вас имеется семьдесят два билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 11) ? помогал раскладывать книги. Если у него восемнадцать книг(и), и каждая полка может выдержать девять книг(и), то сколько полок ему понадобится?
- 12) К Хэллоуну ? получил двадцать семь конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по три в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 13) К новому учебному году мама ? купила двенадцать клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по шесть клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 14) ? делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось сорок два бусин(ы), и на каждый браслет требовалось шесть бусин(ы). Сколько всего браслетов ? может сделать?
- 15) ? имела двадцать четвертаков(ка). Если банка кока-колы стоит пять четвертаков(ка), то сколько банок она может купить?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Отец ? позвал всех отпраздновать день рождения. Он заплатил по восемь долларов(ра) за всех. Если каждое блюдо стоило четыре долларов(ра), то сколько гостей всего было?
- 2) восемнадцать учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить три учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) ? получила четыре долларов(ра) на день рождения от друзей. Если каждый ее друг подарил ей по два долларов(ра), то сколько всего друзей подарили деньги?
- 4) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было восемь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было двадцать четыре карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 5) Архитектор строил городской отель. Всего там было четырнадцать комнат(ы). Если на каждом этаже находится по семь комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 6) ? имела двенадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по три монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 7) Почтальон должен был раздать семьдесят два наборов(ра) почты. Если в квартале находится восемь домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 8) Ваза может вместить восемь цыетов(ка). Если Вы имеете семьдесят два цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 9) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по пять розеток(ки). Если строитель купил сорок розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 10) Одна поездка на американских горках стоит девять билетов(та). Если у Вас имеется семьдесят два билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 11) ? помогал раскладывать книги. Если у него восемнадцать книг(и), и каждая полка может выдержать девять книг(и), то сколько полок ему понадобится?
- 12) К Хэллоуну ? получил двадцать семь конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по три в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 13) К новому учебному году мама ? купила двенадцать клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по шесть клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 14) ? делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось сорок два бусин(ы), и на каждый браслет требовалось шесть бусин(ы). Сколько всего браслетов ? может сделать?
- 15) ? имела двадцать четвертаков(ка). Если банка кока-колы стоит пять четвертаков(ка), то сколько банок она может купить?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

9	8	8	2
9	2	2	2
4	6	9	3

Отвeты

- 1) Отец ? позвал всех отпраздновать день рождения. Он заплатил по восемь долларов(ра) за всех. Если каждое блюдо стоило четыре долларов(ра), то сколько гостей всего было?
- 2) восемнадцать учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить три учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) ? получила четыре долларов(ра) на день рождения от друзей. Если каждый ее друг подарил ей по два долларов(ра), то сколько всего друзей подарили деньги?
- 4) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было восемь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было двадцать четыре карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 5) Архитектор строил городской отель. Всего там было четырнадцать комнат(ы). Если на каждом этаже находится по семь комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 6) ? имела двенадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по три монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 7) Почтальон должен был раздать семьдесят два наборов(ра) почты. Если в квартале находится восемь домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 8) Ваза может вместить восемь цыетов(ка). Если Вы имеете семьдесят два цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 9) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по пять розеток(ки). Если строитель купил сорок розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 10) Одна поездка на американских горках стоит девять билетов(та). Если у Вас имеется семьдесят два билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 11) ? помогал раскладывать книги. Если у него восемнадцать книг(и), и каждая полка может выдержать девять книг(и), то сколько полок ему понадобится?
- 12) К Хэллоуину ? получил двадцать семь конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по три в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____