



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) В школьной группе сорок пять студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по пять студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 2) ? имела двадцать один четвертаков(ка). Если банка кока-колы стоит три четвертаков(ка), то сколько банок она может купить?
- 3) Во время игры в баскетбол команда А набрала девять очков(ка). Если каждый игрок набрал по три очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 4) Магазин продал четыре игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их два покупателям , и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?
- 5) ? имела двадцать семь лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по девять монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 6) ? паковал свои старые игрушки. У него было двадцать восемь игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по семь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 7) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него двадцать книг(и). Если в каждой коробке было по пять книг(и), то сколько коробок он купил?
- 8) ? должен был продать тридцать два шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если в каждой коробке по восемь батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно продать?
- 9) Ваза может вместить четыре цыетов(ка). Если Вы имеете двадцать цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 10) В классе было сорок учеников(ка). Если учитель распределит их по группам, по восемь учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
- 11) В зоо магазине было двадцать восемь змей(и). Они были в клетках, по четыре змеи(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?
- 12) ? играл в вышибалы с друзьями и набрал пятьдесят четыре очков(ка). Если он набрал по девять очка(ов) в каждом раунде, то сколько раундов он играл?
- 13) ? делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось шестнадцать бусин(ы), и на каждый браслет требовалось восемь бусин(ы). Сколько всего браслетов ? может сделать?
- 14) Почтальон должен был раздать двадцать четыре наборов(ра) почты. Если в квартале находится шесть домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 15) ? помогал раскладывать книги. Если у него двадцать восемь книг(и), и каждая полка может выдержать четыре 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) В школьной группе сорок пять студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по пять студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 2) ? имела двадцать один четвертаков(ка). Если банка кока-колы стоит три четвертаков(ка), то сколько банок она может купить?
- 3) Во время игры в баскетбол команда А набрала девять очков(ка). Если каждый игрок набрал по три очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 4) Магазин продал четыре игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их два покупателям , и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?
- 5) ? имела двадцать семь лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по девять монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 6) ? паковал свои старые игрушки. У него было двадцать восемь игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по семь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 7) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него двадцать книг(и). Если в каждой коробке было по пять книг(и), то сколько коробок он купил?
- 8) ? должен был продать тридцать два шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если в каждой коробке по восемь батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно продать?
- 9) Ваза может вместить четыре цыетов(ка). Если Вы имеете двадцать цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 10) В классе было сорок учеников(ка). Если учитель распределит их по группам, по восемь учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
- 11) В зоо магазине было двадцать восемь змей(и). Они были в клетках, по четыре змеи(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?
- 12) ? играл в вышибалы с друзьями и набрал пятьдесят четыре очков(ка). Если он набрал по девять очка(ов) в каждом раунде, то сколько раундов он играл?
- 13) ? делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось шестнадцать бусин(ы), и на каждый браслет требовалось восемь бусин(ы). Сколько всего браслетов ? может сделать?
- 14) Почтальон должен был раздать двадцать четыре наборов(ра) почты. Если в квартале находится шесть домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 15) ? помогал раскладывать книги. Если у него двадцать восемь книг(и), и каждая полка может выдержать четыре книг(и), то сколько полок ему понадобится?

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

9	3	5	2
3	4	7	7
4	5	6	4

**Ответы**

- 1) В школьной группе сорок пять студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по пять студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 2) ? имела двадцать один четвертаков(ка). Если банка кока-колы стоит три четвертаков(ка), то сколько банок она может купить?
- 3) Во время игры в баскетбол команда А набрала девять очков(ка). Если каждый игрок набрал по три очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 4) Магазин продал четыре игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их два покупателям , и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?
- 5) ? имела двадцать семь лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по девять монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 6) ? паковал свои старые игрушки. У него было двадцать восемь игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по семь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 7) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него двадцать книг(и). Если в каждой коробке было по пять книг(и), то сколько коробок он купил?
- 8) ? должен был продать тридцать два шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если в каждой коробке по восемь батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно продать?
- 9) Ваза может вместить четыре цыетов(ка). Если Вы имеете двадцать цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 10) В классе было сорок учеников(ка). Если учитель распределит их по группам, по восемь учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
- 11) В зоо магазине было двадцать восемь змей(и). Они были в клетках, по четыре змеи(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?
- 12) ? играл в вышибалы с друзьями и набрал пятьдесят четыре очков(ка). Если он набрал по девять очка(ов) в каждом раунде, то сколько раундов он играл?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



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. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) Одна поездка на американских горках стоит шесть билетов(та). Если у Вас имеется восемнадцать билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 2) В морозильнике ? было пятьдесят четыре кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для девять стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 3) ? помогал раскладывать книги. Если у него шесть книг(и), и каждая полка может выдержать два книг(и), то сколько полок ему понадобится?
- 4) Почтальон должен был раздать десять наборов(ра) почты. Если в квартале находится два домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 5) ? загрузила восемь фото на Facebook. Если она распределит их по четыре альбомам поровну, то по сколько фото будет в каждом альбоме?
- 6) ? нужно было решить двенадцать задач(и). Если каждая страница содержит по шесть задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 7) ? имела шестнадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по четыре монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 8) Производственная машина произвела пятьдесят четыре рубашек(ки). Если на производство одной рубашки требуется девять минут(ы), то сколько минут работала машина?
- 9) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него сорок два книг(и). Если в каждой коробке было по шесть книг(и), то сколько коробок он купил?
- 10) Магазин продал тридцать игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их шесть покупателям , и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?
- 11) Шеф повар может приготовить шесть блюд(а) за минуту. Если он приготовил тридцать шесть блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 12) ? имел шесть конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по три конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?
- 13) ? нужно было купить шестнадцать яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по восемь яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 14) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал шестнадцать колец(ца). Если в каждой игре он набрал по восемь кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 15) В школьной группе семьдесят два студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по восемь студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?

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





Решите каждую задачу.

- 1) Одна поездка на американских горках стоит шесть билетов(та). Если у Вас имеется восемнадцать билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 2) В морозильнике ? было пятьдесят четыре кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для девять стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 3) ? помогал раскладывать книги. Если у него шесть книг(и), и каждая полка может выдержать два книг(и), то сколько полок ему понадобится?
- 4) Почтальон должен был раздать десять наборов(ра) почты. Если в квартале находится два домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 5) ? загрузила восемь фото на Facebook. Если она распределит их по четыре альбомам поровну, то по сколько фото будет в каждом альбоме?
- 6) ? нужно было решить двенадцать задач(и). Если каждая страница содержит по шесть задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 7) ? имела шестнадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по четыре монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 8) Производственная машина произвела пятьдесят четыре рубашек(ки). Если на производство одной рубашки требуется девять минут(ы), то сколько минут работала машина?
- 9) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него сорок два книг(и). Если в каждой коробке было по шесть книг(и), то сколько коробок он купил?
- 10) Магазин продал тридцать игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их шесть покупателям , и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?
- 11) Шеф повар может приготовить шесть блюд(а) за минуту. Если он приготовил тридцать шесть блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 12) ? имел шесть конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по три конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?
- 13) ? нужно было купить шестнадцать яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по восемь яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 14) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал шестнадцать колец(ца). Если в каждой игре он набрал по восемь кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 15) В школьной группе семьдесят два студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по восемь студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?

Ответы

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





Решите каждую задачу.

4	3	6	2
2	5	3	7
6	5	6	2

**Отвeты**

- 1) Одна поездка на американских горках стоит шесть билетов(та). Если у Вас имеется восемнадцать билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 2) В морозильнике ? было пятьдесят четыре кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для девять стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 3) ? помогал раскладывать книги. Если у него шесть книг(и), и каждая полка может выдержать два книг(и), то сколько полок ему понадобится?
- 4) Почтальон должен был раздать десять наборов(ра) почты. Если в квартале находится два домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 5) ? загрузила восемь фото на Facebook. Если она распределит их по четыре альбомам поровну, то по сколько фото будет в каждом альбоме?
- 6) ? нужно было решить двенадцать задач(и). Если каждая страница содержит по шесть задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 7) ? имела шестнадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по четыре монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 8) Производственная машина произвела пятьдесят четыре рубашек(ки). Если на производство одной рубашки требуется девять минут(ы), то сколько минут работала машина?
- 9) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него сорок два книг(и). Если в каждой коробке было по шесть книг(и), то сколько коробок он купил?
- 10) Магазин продал тридцать игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их шесть покупателям , и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?
- 11) Шеф повар может приготовить шесть блюд(а) за минуту. Если он приготовил тридцать шесть блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 12) ? имел шесть конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по три конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) Во время игры в баскетбол команда А набрала двенадцать очков(ка). Если каждый игрок набрал по четыре очко(ка), то сколько игроков всего было?
- 2) К Хэллоуину ? получил пятьдесят шесть конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по восемь в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 3) Магазин продал двадцать четыре игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их четыре покупателям , и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?
- 4) Ваза может вместить восемь цыетов(ка). Если Вы имеете тридцать два цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 5) Одна поездка на американских горках стоит восемь билетов(та). Если у Вас имеется сорок восемь билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 6) ? получила двенадцать долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по три долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 7) На званый ужин были приглашены двадцать один человек(ка). Если за одним столиком может поместиться семь человек(ка), то сколько столиков им потребуется?
- 8) К новому учебному году мама ? купила шестнадцать клеющих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по четыре клеющих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 9) Шеф повар может приготовить четыре блюд(а) за минуту. Если он приготовил двенадцать блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 10) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал сорок два колец(ца). Если в каждой игре он набрал по шесть кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 11) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было восемь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было сорок карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 12) Производственная машина произвела пятьдесят четыре рубашек(ки). Если на производство одной рубашки требуется шесть минут(ы), то сколько минут работала машина?
- 13) ? паковал свои старые игрушки. У него было семьдесят два игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по восемь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 14) Архитектор строил городской отель. Всего там было восемнадцать комнат(ы). Если на каждом этаже находится по три комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 15) ? нужно было решить шестьдесят три задач(и). Если каждая страница содержит по девять задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Во время игры в баскетбол команда А набрала двенадцать очков(ка). Если каждый игрок набрал по четыре очко(ка), то сколько игроков всего было?
- 2) К Хэллоуину ? получил пятьдесят шесть конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по восемь в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 3) Магазин продал двадцать четыре игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их четыре покупателям , и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?
- 4) Ваза может вместить восемь цыетов(ка). Если Вы имеете тридцать два цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 5) Одна поездка на американских горках стоит восемь билетов(та). Если у Вас имеется сорок восемь билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 6) ? получила двенадцать долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по три долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 7) На званый ужин были приглашены двадцать один человек(ка). Если за одним столиком может поместиться семь человек(ка), то сколько столиков им потребуется?
- 8) К новому учебному году мама ? купила шестнадцать клеющих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по четыре клеющих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 9) Шеф повар может приготовить четыре блюд(а) за минуту. Если он приготовил двенадцать блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 10) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал сорок два колец(ца). Если в каждой игре он набрал по шесть кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 11) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было восемь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было сорок карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 12) Производственная машина произвела пятьдесят четыре рубашек(ки). Если на производство одной рубашки требуется шесть минут(ы), то сколько минут работала машина?
- 13) ? паковал свои старые игрушки. У него было семьдесят два игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по восемь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 14) Архитектор строил городской отель. Всего там было восемнадцать комнат(ы). Если на каждом этаже находится по три комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 15) ? нужно было решить шестьдесят три задач(и). Если каждая страница содержит по девять задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?

Ответы

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



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

7	4	4	7
3	9	4	3
3	5	6	6

- 1) Во время игры в баскетбол команда А набрала двенадцать очков(ка). Если каждый игрок набрал по четыре очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 2) К Хэллоуину ? получил пятьдесят шесть конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по восемь в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 3) Магазин продал двадцать четыре игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их четыре покупателям , и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?
- 4) Ваза может вместить восемь цыетов(ка). Если Вы имеете тридцать два цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 5) Одна поездка на американских горках стоит восемь билетов(та). Если у Вас имеется сорок восемь билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 6) ? получила двенадцать долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по три долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 7) На званый ужин были приглашены двадцать один человек(ка). Если за одним столиком может поместиться семь человек(ка), то сколько столиков им потребуется?
- 8) К новому учебному году мама ? купила шестнадцать клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по четыре клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 9) Шеф повар может приготовить четыре блюд(а) за минуту. Если он приготовил двенадцать блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 10) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал сорок два колец(ца). Если в каждой игре он набрал по шесть кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 11) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было восемь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было сорок карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 12) Производственная машина произвела пятьдесят четыре рубашек(ки). Если на производство одной рубашки требуется шесть минут(ы), то сколько минут работала машина?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) Архитектор строил городской отель. Всего там было сорок восемь комнат(ы). Если на каждом этаже находится по шесть комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 2) двадцать один учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить семь учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было пять карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было тридцать пять карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 4) К Хэллоуину ? получил двадцать конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по пять в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 5) ? имела двенадцать видео игр(ы). Если она разложит их по стопкам, по два в каждой стопке, то сколько стопок у нее получится?
- 6) Во время игры в баскетбол команда А набрала двенадцать очков(ка). Если каждый игрок набрал по три очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 7) Отец ? позвал всех отпраздновать день рождения. Он заплатил по пятьдесят шесть долларов(ра) за всех. Если каждое блюдо стоило семь долларов(ра), то сколько гостей всего было?
- 8) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал шестьдесят три колец(ца). Если в каждой игре он набрал по девять кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 9) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по два розеток(ки). Если строитель купил восемнадцать розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 10) ? делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось пятнадцать бусин(ы), и на каждый браслет требовалось пять бусин(ы). Сколько всего браслетов ? может сделать?
- 11) ? нужно было купить шесть яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по два яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 12) ? имела двадцать один лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по семь монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 13) В школьной группе восемь студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по четыре студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 14) ? паковал свои старые игрушки. У него было сорок девять игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по семь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 15) Шеф повар может приготовить шесть блюд(а) за минуту. Если он приготовил пятьдесят четыре блюд(а), то сколько времени он потратил ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Архитектор строил городской отель. Всего там было сорок восемь комнат(ы). Если на каждом этаже находится по шесть комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 2) двадцать один учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить семь учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было пять карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было тридцать пять карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 4) К Хэллоуину ? получил двадцать конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по пять в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 5) ? имела двенадцать видео игр(ы). Если она разложит их по стопкам, по два в каждой стопке, то сколько стопок у нее получится?
- 6) Во время игры в баскетбол команда А набрала двенадцать очков(ка). Если каждый игрок набрал по три очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 7) Отец ? позвал всех отпраздновать день рождения. Он заплатил по пятьдесят шесть долларов(ра) за всех. Если каждое блюдо стоило семь долларов(ра), то сколько гостей всего было?
- 8) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал шестьдесят три колец(ца). Если в каждой игре он набрал по девять кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 9) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по два розеток(ки). Если строитель купил восемнадцать розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 10) ? делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось пятнадцать бусин(ы), и на каждый браслет требовалось пять бусин(ы). Сколько всего браслетов ? может сделать?
- 11) ? нужно было купить шесть яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по два яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 12) ? имела двадцать один лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по семь монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 13) В школьной группе восемь студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по четыре студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 14) ? паковал свои старые игрушки. У него было сорок девять игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по семь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 15) Шеф повар может приготовить шесть блюд(а) за минуту. Если он приготовил пятьдесят четыре блюд(а), то сколько времени он потратил ?

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

3	9	8	4
8	4	6	7
3	3	7	3

**Отвeты**

- 1) Архитектор строил городской отель. Всего там было сорок восемь комнат(ы). Если на каждом этаже находится по шесть комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 2) двадцать один учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить семь учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было пять карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было тридцать пять карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 4) К Хэллоуину ? получил двадцать конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по пять в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 5) ? имела двенадцать видео игр(ы). Если она разложит их по стопкам, по два в каждой стопке, то сколько стопок у нее получится?
- 6) Во время игры в баскетбол команда А набрала двенадцать очков(ка). Если каждый игрок набрал по три очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 7) Отец ? позвал всех отпраздновать день рождения. Он заплатил по пятьдесят шесть долларов(ра) за всех. Если каждое блюдо стоило семь долларов(ра), то сколько гостей всего было?
- 8) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал шестьдесят три колец(ца). Если в каждой игре он набрал по девять кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 9) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по два розеток(ки). Если строитель купил восемнадцать розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 10) ? делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось пятнадцать бусин(ы), и на каждый браслет требовалось пять бусин(ы). Сколько всего браслетов ? может сделать?
- 11) ? нужно было купить шесть яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по два яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 12) ? имела двадцать один лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по семь монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_





Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) ? получила двадцать четыре долларов(ра) на день рождения от друзей. Если каждый ее друг подарил ей по три долларов(ра), то сколько всего друзей подарили деньги? 1. \_\_\_\_\_
- 2) ? имел тридцать шесть бутылок(ки) с водой. Если он пил по шесть бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды? 2. \_\_\_\_\_
- 3) ? расставлял тридцать два фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по четыре фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется? 3. \_\_\_\_\_
- 4) Американские горки на атракционах могут вместить семьдесят два человек(а). Если каждая машина имеет по восемь сиденья(ий), то сколько там машин? 4. \_\_\_\_\_
- 5) Ваза может вместить четыре цыетов(ка). Если Вы имеете двенадцать цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится? 5. \_\_\_\_\_
- 6) Почтальон должен был раздать шестьдесят три наборов(ра) почты. Если в квартале находится семь домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ? 6. \_\_\_\_\_
- 7) ? имела двенадцать видео игр(ы). Если она разложит их по стопкам, по четыре в каждой стопке, то сколько стопок у нее получится? 7. \_\_\_\_\_
- 8) ? перечитывал свою любимую серию книг. Всего у него было сорок книг(и) для чтения . Если он читал по восемь книг(и) каждую неделю, то сколько недель ему понадобится. Чтобы прочитать все книги? 8. \_\_\_\_\_
- 9) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него восемнадцать книг(и). Если в каждой коробке было по два книг(и), то сколько коробок он купил? 9. \_\_\_\_\_
- 10) В зоо магазине было тридцать змей(и). Они были в клетках, по пять змеи(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине? 10. \_\_\_\_\_
- 11) К новому учебному году мама ? купила пятнадцать клеющих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по пять клеющих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ?? 11. \_\_\_\_\_
- 12) Архитектор строил городской отель. Всего там было пятнадцать комнат(ы). Если на каждом этаже находится по три комнат(ы), то сколько этажей имеет отель? 12. \_\_\_\_\_
- 13) ? заработал сорок пять долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по девять доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг? 13. \_\_\_\_\_
- 14) ? получила семьдесят два долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по девять долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить? 14. \_\_\_\_\_
- 15) ? имел шестнадцать конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по четыре конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится? 15. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) ? получила двадцать четыре долларов(ра) на день рождения от друзей. Если каждый ее друг подарил ей по три долларов(ра), то сколько всего друзей подарили деньги?
- 2) ? имел тридцать шесть бутылок(ки) с водой. Если он пил по шесть бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды?
- 3) ? расставлял тридцать два фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по четыре фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 4) Американские горки на аттракционах могут вместить семьдесят два человек(а). Если каждая машина имеет по восемь сиденья(ий), то сколько там машин?
- 5) Ваза может вместить четыре цветов(ка). Если Вы имеете двенадцать цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 6) Почтальон должен был раздать шестьдесят три наборов(ра) почты. Если в квартале находится семь домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 7) ? имела двенадцать видео игр(ы). Если она разложит их по стопкам, по четыре в каждой стопке, то сколько стопок у нее получится?
- 8) ? перечитывал свою любимую серию книг. Всего у него было сорок книг(и) для чтения . Если он читал по восемь книг(и) каждую неделю, то сколько недель ему понадобится. Чтобы прочитать все книги?
- 9) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него восемнадцать книг(и). Если в каждой коробке было по два книг(и), то сколько коробок он купил?
- 10) В зоо магазине было тридцать змей(и). Они были в клетках, по пять змеи(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?
- 11) К новому учебному году мама ? купила пятнадцать клеющих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по пять клеющих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 12) Архитектор строил городской отель. Всего там было пятнадцать комнат(ы). Если на каждом этаже находится по три комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 13) ? заработал сорок пять долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по девять доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?
- 14) ? получила семьдесят два долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по девять долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 15) ? имел шестнадцать конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по четыре конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

6	5	6	9
9	5	3	9
8	3	8	3

**Ответы**

- 1) ? получила двадцать четыре долларов(ра) на день рождения от друзей. Если каждый ее друг подарил ей по три долларов(ра), то сколько всего друзей подарили деньги?
- 2) ? имел тридцать шесть бутылок(ки) с водой. Если он пил по шесть бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды?
- 3) ? расставлял тридцать два фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по четыре фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 4) Американские горки на аттрационах могут вместить семьдесят два человек(а). Если каждая машина имеет по восемь сиденья(ий), то сколько там машин?
- 5) Ваза может вместить четыре цыетов(ка). Если Вы имеете двенадцать цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 6) Почтальон должен был раздать шестьдесят три наборов(ра) почты. Если в квартале находится семь домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?
- 7) ? имела двенадцать видео игр(ы). Если она разложит их по стопкам, по четыре в каждой стопке, то сколько стопок у нее получится?
- 8) ? перечитывал свою любимую серию книг. Всего у него было сорок книг(и) для чтения . Если он читал по восемь книг(и) каждую неделю, то сколько недель ему понадобится. Чтобы прочитать все книги?
- 9) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него восемнадцать книг(и). Если в каждой коробке было по два книг(и), то сколько коробок он купил?
- 10) В зоо магазине было тридцать змей(и). Они были в клетках, по пять змеи(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?
- 11) К новому учебному году мама ? купила пятнадцать клеющих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по пять клеющих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 12) Архитектор строил городской отель. Всего там было пятнадцать комнат(ы). Если на каждом этаже находится по три комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него сорок пять книг(и). Если в каждой коробке было по пять книг(и), то сколько коробок он купил?
- 2) восемнадцать учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить шесть учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) ? делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось пятьдесят шесть бусин(ы), и на каждый браслет требовалось восемь бусин(ы). Сколько всего браслетов ? может сделать?
- 4) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было девять карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было тридцать шесть карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 5) ? имела двенадцать четвертаков(ка). Если банка кока-колы стоит два четвертаков(ка), то сколько банок она может купить?
- 6) Американские горки на аттракционах могут вместить шестьдесят три человек(а). Если каждая машина имеет по девять сиденья(ий), то сколько там машин?
- 7) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по шесть розеток(ки). Если строитель купил тридцать шесть розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 8) ? паковал свои старые игрушки. У него было двенадцать игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по шесть игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 9) ? загрузила сорок два фото на Facebook. Если она распределит их по шесть альбوماм поровну, то по сколько фото будет в каждом альбома?
- 10) В зоо магазине было двадцать четыре змей(и). Они были в клетках, по восемь змеи(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?
- 11) ? заработал двадцать семь долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по три доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?
- 12) ? получила двадцать семь долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по девять долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 13) ? нужно было решить двадцать задач(и). Если каждая страница содержит по пять задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 14) На званый ужин были приглашены шестьдесят три человек(ка). Если за одним столиком может поместиться девять человек(ка), то сколько столиков им потребуется?
- 15) Магазин продал сорок восемь игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их восемь покупателям , и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него сорок пять книг(и). Если в каждой коробке было по пять книг(и), то сколько коробок он купил?
- 2) восемнадцать учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить шесть учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) ? делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось пятьдесят шесть бусин(ы), и на каждый браслет требовалось восемь бусин(ы). Сколько всего браслетов ? может сделать?
- 4) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было девять карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было тридцать шесть карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 5) ? имела двенадцать четвертаков(ка). Если банка кока-колы стоит два четвертаков(ка), то сколько банок она может купить?
- 6) Американские горки на аттракционах могут вместить шестьдесят три человек(а). Если каждая машина имеет по девять сиденья(ий), то сколько там машин?
- 7) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по шесть розеток(ки). Если строитель купил тридцать шесть розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 8) ? паковал свои старые игрушки. У него было двенадцать игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по шесть игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 9) ? загрузила сорок два фото на Facebook. Если она распределит их по шесть альбомам поровну, то по сколько фото будет в каждом альбома?
- 10) В зоо магазине было двадцать четыре змей(и). Они были в клетках, по восемь змеи(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?
- 11) ? заработал двадцать семь долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по три доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?
- 12) ? получила двадцать семь долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по девять долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 13) ? нужно было решить двадцать задач(и). Если каждая страница содержит по пять задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 14) На званый ужин были приглашены шестьдесят три человек(ка). Если за одним столиком может поместиться девять человек(ка), то сколько столиков им потребуется?
- 15) Магазин продал сорок восемь игрушек(ки) «Силли Бинз». Если они продали их восемь покупателям , и каждый купил поровну, то сколько игрушек купил каждый?

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

7	6	6	3
2	7	3	4
9	3	7	9

**Отвeты**

- 1) ? купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него сорок пять книг(и). Если в каждой коробке было по пять книг(и), то сколько коробок он купил?
- 2) восемнадцать учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить шесть учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 3) ? делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось пятьдесят шесть бусин(ы), и на каждый браслет требовалось восемь бусин(ы). Сколько всего браслетов ? может сделать?
- 4) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было девять карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было тридцать шесть карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 5) ? имела двенадцать четвертаков(ка). Если банка кока-колы стоит два четвертаков(ка), то сколько банок она может купить?
- 6) Американские горки на аттрационах могут вместить шестьдесят три человек(а). Если каждая машина имеет по девять сиденья(ий), то сколько там машин?
- 7) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по шесть розеток(ки). Если строитель купил тридцать шесть розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 8) ? паковал свои старые игрушки. У него было двенадцать игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по шесть игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 9) ? загрузила сорок два фото на Facebook. Если она распределит их по шесть альбوماм поровну, то по сколько фото будет в каждом альбоме?
- 10) В зоо магазине было двадцать четыре змей(и). Они были в клетках, по восемь змеи(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?
- 11) ? заработал двадцать семь долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по три доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?
- 12) ? получила двадцать семь долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по девять долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? загрузила шестьдесят три фото на Facebook. Если она распределит их по девять альбомам поровну, то по сколько фото будет в каждом альбоме?
- 2) ? нужно было решить десять задач(и). Если каждая страница содержит по два задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 3) ? имел двадцать четыре конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по восемь конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?
- 4) Одна поездка на американских горках стоит четыре билетов(та). Если у Вас имеется двадцать восемь билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 5) Шеф повар может приготовить шесть блюд(а) за минуту. Если он приготовил пятьдесят четыре блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 6) ? получила тридцать долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по шесть долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 7) ? имела двенадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по четыре монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 8) ? имел пятнадцать бутылок(ки) с водой. Если он пил по три бутылки(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды?
- 9) ? нужно было купить шестьдесят четыре яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по восемь яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 10) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по семь розеток(ки). Если строитель купил двадцать восемь розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 11) ? заработал тридцать долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по пять доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?
- 12) В морозильнике ? было сорок два кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для семь стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 13) ? играл в вышибалы с друзьями и набрал пятьдесят шесть очков(ка). Если он набрал по семь очка(ов) в каждом раунде, то сколько раундов он играл?
- 14) ? должен был продать шестнадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если в каждой коробке по восемь батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно продать?
- 15) Почтальон должен был раздать сорок восемь наборов(ра) почты. Если в квартале находится шесть домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?

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





Решите каждую задачу.

- 1) ? загрузила шестьдесят три фото на Facebook. Если она распределит их по девять альбомам поровну, то по сколько фото будет в каждом альбоме?
- 2) ? нужно было решить десять задач(и). Если каждая страница содержит по два задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 3) ? имел двадцать четыре конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по восемь конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?
- 4) Одна поездка на американских горках стоит четыре билетов(та). Если у Вас имеется двадцать восемь билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 5) Шеф повар может приготовить шесть блюд(а) за минуту. Если он приготовил пятьдесят четыре блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 6) ? получила тридцать долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по шесть долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 7) ? имела двенадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по четыре монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 8) ? имел пятнадцать бутылок(ки) с водой. Если он пил по три бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды?
- 9) ? нужно было купить шестьдесят четыре яблоч(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по восемь яблоч(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 10) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по семь розеток(ки). Если строитель купил двадцать восемь розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 11) ? заработал тридцать долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по пять доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?
- 12) В морозильнике ? было сорок два кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для семь стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 13) ? играл в вышибалы с друзьями и набрал пятьдесят шесть очков(ка). Если он набрал по семь очка(ов) в каждом раунде, то сколько раундов он играл?
- 14) ? должен был продать шестнадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если в каждой коробке по восемь батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно продать?
- 15) Почтальон должен был раздать сорок восемь наборов(ра) почты. Если в квартале находится шесть домов(ма), то сколько наборов почты он должен принести в каждый дом ?

Отвeты

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



Решите каждую задачу.

7	5	8	3
9	3	5	6
5	7	4	6

**Ответы**

- 1) ? загрузила шестьдесят три фото на Facebook. Если она распределит их по девять альбомам поровну, то по сколько фото будет в каждом альбома?
- 2) ? нужно было решить десять задач(и). Если каждая страница содержит по два задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 3) ? имел двадцать четыре конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по восемь конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?
- 4) Одна поездка на американских горках стоит четыре билетов(та). Если у Вас имеется двадцать восемь билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 5) Шеф повар может приготовить шесть блюд(а) за минуту. Если он приготовил пятьдесят четыре блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 6) ? получила тридцать долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по шесть долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 7) ? имела двенадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по четыре монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 8) ? имел пятнадцать бутылок(ки) с водой. Если он пил по три бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды?
- 9) ? нужно было купить шестьдесят четыре яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по восемь яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 10) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по семь розеток(ки). Если строитель купил двадцать восемь розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 11) ? заработал тридцать долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по пять доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?
- 12) В морозильнике ? было сорок два кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для семь стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) ? перечитывал свою любимую серию книг. Всего у него было пятьдесят четыре книг(и) для чтения . Если он читал по девять книг(и) каждую неделю, то сколько недель ему понадобится. Чтобы прочитать все книги?
- 2) ? имел четырнадцать конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по два конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?
- 3) ? имела восемнадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по шесть монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 4) ? расставлял двадцать фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по пять фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 5) В школьной группе шестьдесят три студента(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по семь студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 6) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал восемнадцать колец(ца). Если в каждой игре он набрал по три кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 7) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по девять розеток(ки). Если строитель купил семьдесят два розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 8) ? 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?
- 9) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было семь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было двадцать один карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 10) двадцать четыре учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить восемь учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 11) ? помогал раскладывать книги. Если у него шестнадцать книг(и), и каждая полка может выдержать четыре книг(и), то сколько полок ему понадобится?
- 12) ? паковал свои старые игрушки. У него было восемнадцать игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по два игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 13) Одна поездка на американских горках стоит девять билетов(та). Если у Вас имеется двадцать семь билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 14) В морозильнике ? было двадцать четыре кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для шесть стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 15) ? нужно было купить сорок пять яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по пять яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?

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



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) ? перечитывал свою любимую серию книг. Всего у него было пятьдесят четыре книг(и) для чтения . Если он читал по девять книг(и) каждую неделю, то сколько недель ему понадобится. Чтобы прочитать все книги?</p> <p>2) ? имел четырнадцать конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по два конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?</p> <p>3) ? имела восемнадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по шесть монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?</p> <p>4) ? расставлял двадцать фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по пять фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?</p> <p>5) В школьной группе шестьдесят три студента(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по семь студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?</p> <p>6) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал восемнадцать колец(ца). Если в каждой игре он набрал по три кольца(лец), то сколько игр он сыграл?</p> <p>7) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по девять розеток(ки). Если строитель купил семьдесят два розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?</p> <p>8) ? 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?</p> <p>9) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было семь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было двадцать один карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?</p> <p>10) двадцать четыре учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить восемь учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?</p> <p>11) ? помогал раскладывать книги. Если у него шестнадцать книг(и), и каждая полка может выдержать четыре книг(и), то сколько полок ему понадобится?</p> <p>12) ? паковал свои старые игрушки. У него было восемнадцать игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по два игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?</p> <p>13) Одна поездка на американских горках стоит девять билетов(та). Если у Вас имеется двадцать семь билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?</p> <p>14) В морозильнике ? было двадцать четыре кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для шесть стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?</p> <p>15) ? нужно было купить сорок пять яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по пять яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?</p> | <p>1. <u>6</u></p> <p>2. <u>7</u></p> <p>3. <u>3</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>9</u></p> <p>6. <u>6</u></p> <p>7. <u>8</u></p> <p>8. <u>8</u></p> <p>9. <u>3</u></p> <p>10. <u>3</u></p> <p>11. <u>4</u></p> <p>12. <u>9</u></p> <p>13. <u>3</u></p> <p>14. <u>4</u></p> <p>15. <u>9</u></p> |
|---|--|



Решите каждую задачу.

8	9	3	9
8	4	3	4
3	6	7	6

**Отвeты**

- 1) ? перечитывал свою любимую серию книг. Всего у него было пятьдесят четыре книг(и) для чтения . Если он читал по девять книг(и) каждую неделю, то сколько недель ему понадобится. Чтобы прочитать все книги?
- 2) ? имел четырнадцать конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по два конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?
- 3) ? имела восемнадцать лишних монет(ы). Если она разложит их по кучкам по шесть монет(ы) в каждой, то сколько кучек у нее получится?
- 4) ? расставлял двадцать фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по пять фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 5) В школьной группе шестьдесят три студента(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по семь студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 6) ? играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал восемнадцать колец(ца). Если в каждой игре он набрал по три кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 7) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по девять розеток(ки). Если строитель купил семьдесят два розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 8) ? 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?
- 9) ? раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было семь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было двадцать один карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 10) двадцать четыре учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить восемь учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 11) ? помогал раскладывать книги. Если у него шестнадцать книг(и), и каждая полка может выдержать четыре книг(и), то сколько полок ему понадобится?
- 12) ? паковал свои старые игрушки. У него было восемнадцать игрушек(ки) для запакования, и в каждую коробку помещалось по два игрушки(ки). Сколько коробок ему понадобится?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по шесть розеток(ки). Если строитель купил пятьдесят четыре розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 2) ? помогала маме садить цветы, и вместе они посадили сорок пять семян(и). Если они посадили по пять семян(и) на каждую клумбу, то сколько всего клумб у них получилось?
- 3) К новому учебному году мама ? купила двадцать семь клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по три клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 4) Во время игры в баскетбол команда А набрала пятьдесят шесть очков(ка). Если каждый игрок набрал по восемь очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 5) В школьной группе шестьдесят три студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по девять студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 6) ? имел четырнадцать бутылок(ки) с водой. Если он пил по два бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды?
- 7) ? должен был продать тридцать пять шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если в каждой коробке по семь батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно продать?
- 8) К Хэллоуину ? получил восемнадцать конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по два в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 9) ? расставлял тридцать два фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по восемь фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 10) ? нужно было решить сорок два задач(и). Если каждая страница содержит по семь задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 11) Ваза может вместить два цыетов(ка). Если Вы имеете шесть цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 12) ? паковал свои старые игрушки. У него было шестнадцать игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по восемь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 13) ? имела шесть четвертаков(ка). Если банка кока-колы стоит три четвертаков(ка), то сколько банок она может купить?
- 14) В морозильнике ? было восемнадцать кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для два стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 15) Одна поездка на американских горках стоит три билетов(та). Если у Вас имеется пятнадцать 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.

**Ответы**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по шесть розеток(ки). Если строитель купил пятьдесят четыре розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?</p> <p>2) ? помогала маме садить цветы, и вместе они посадили сорок пять семян(и). Если они посадили по пять семян(и) на каждую клумбу, то сколько всего клумб у них получилось?</p> <p>3) К новому учебному году мама ? купила двадцать семь клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по три клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??</p> <p>4) Во время игры в баскетбол команда А набрала пятьдесят шесть очков(ка). Если каждый игрок набрал по восемь очков(ка), то сколько игроков всего было?</p> <p>5) В школьной группе шестьдесят три студента(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по девять студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?</p> <p>6) ? имел четырнадцать бутылок(ки) с водой. Если он пил по два бутылок(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды?</p> <p>7) ? должен был продать тридцать пять шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если в каждой коробке по семь батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно продать?</p> <p>8) К Хэллоуину ? получил восемнадцать конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по два в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?</p> <p>9) ? расставлял тридцать два фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по восемь фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?</p> <p>10) ? нужно было решить сорок два задач(и). Если каждая страница содержит по семь задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?</p> <p>11) Ваза может вместить два цыетов(ка). Если Вы имеете шесть цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?</p> <p>12) ? паковал свои старые игрушки. У него было шестнадцать игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по восемь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?</p> <p>13) ? имела шесть четвертаков(ка). Если банка кока-колы стоит три четвертаков(ка), то сколько банок она может купить?</p> <p>14) В морозильнике ? было восемнадцать кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для два стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?</p> <p>15) Одна поездка на американских горках стоит три билетов(та). Если у Вас имеется пятнадцать билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?</p> | <p>1. <u>9</u></p> <p>2. <u>9</u></p> <p>3. <u>9</u></p> <p>4. <u>7</u></p> <p>5. <u>7</u></p> <p>6. <u>7</u></p> <p>7. <u>5</u></p> <p>8. <u>9</u></p> <p>9. <u>4</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>3</u></p> <p>12. <u>2</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>9</u></p> <p>15. <u>5</u></p> |
|--|--|





Решите каждую задачу.

7	9	9	9
6	3	9	5
2	7	4	7

**Ответы**

- 1) В каждую комнату в новом доме нужно было установить по шесть розеток(ки). Если строитель купил пятьдесят четыре розеток(ки), то сколько комнат в данном доме?
- 2) ? помогала маме садить цветы, и вместе они посадили сорок пять семян(и). Если они посадили по пять семян(и) на каждую клумбу, то сколько всего клумб у них получилось?
- 3) К новому учебному году мама ? купила двадцать семь клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по три клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у ??
- 4) Во время игры в баскетбол команда А набрала пятьдесят шесть очков(ка). Если каждый игрок набрал по восемь очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 5) В школьной группе шестьдесят три студента(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по девять студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 6) ? имел четырнадцать бутылок(ки) с водой. Если он пил по два бутылки(ки) каждый день, то на сколько дней ему хватит данной воды?
- 7) ? должен был продать тридцать пять шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если в каждой коробке по семь батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно продать?
- 8) К Хэллоуину ? получил восемнадцать конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по два в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 9) ? расставлял тридцать два фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по восемь фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 10) ? нужно было решить сорок два задач(и). Если каждая страница содержит по семь задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 11) Ваза может вместить два цыетов(ка). Если Вы имеете шесть цветов(ка), то сколько ваз Вам понадобится?
- 12) ? паковал свои старые игрушки. У него было шестнадцать игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по восемь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_