



Решите каждую задачу.

Ответы

- 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?

Отвeты

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. \_\_\_\_\_