



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На каждые 6 миль(ли), которые пробежала ?, ? пробежал 2 миль(ли). Если ? пробежала 1 милю, то сколько пробежал ??  
1. \_\_\_\_\_
- 2) Мы заплатили \$10 за 2 гамбургеров(ра), что означает \$ \_\_\_ за гамбургер.  
2. \_\_\_\_\_
- 3) Садовник использовал 3 килограммов(ма) удобрений за 10 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю?  
3. \_\_\_\_\_
- 4) Опытный строитель может построить дом за 8 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 6 дней(ня)?  
4. \_\_\_\_\_
- 5) Машина работала 8 часов(са) и использовала 5 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала \_\_\_ киловатта за каждый час работы.  
5. \_\_\_\_\_
- 6) ? заработала 6 очков(ка) за каждые 8 прочитанных книг(и). Поэтому, если она читает только 1 книгу, она заработает \_\_\_ очков(ка).  
6. \_\_\_\_\_
- 7) Кондитерская компания использует 72 галлонов(на) сиропа для приготовления 8 упаковок(ки) конфет. Сколько уходит сиропа на одну упаковку?  
7. \_\_\_\_\_
- 8) Станок может делать по 27 ручек(ки) за 9 секунд(ы). Сколько он делает за секунду?  
8. \_\_\_\_\_
- 9) Портной использовал 4 метров(ра) резинки, чтобы сделать 5 масок(ки) на Хэллоуин. Он использовал по \_\_\_ метра резинки на каждую маску.  
9. \_\_\_\_\_
- 10) Пекарь использовал 4 пакетов(та) муки каждые 7 дней(ня). Он использовал по \_\_\_ пакета каждый день.  
10. \_\_\_\_\_
- 11) По рецепту нужно 2 столовых ложек(ки) приправы к 4 чашам муки. Поэтому мы берем \_\_\_ столовых ложек(ки) приправы для каждой чаши муки.  
11. \_\_\_\_\_
- 12) Компьютерный программист работал 3 часов(са) и заработал \$24, это значит \$ \_\_\_ в час.  
12. \_\_\_\_\_
- 13) Ресторан расходует по 2 коробок(ки) прастиковых вилок каждые 3 месяцев(ца). Они используют по \_\_\_ коробки каждый месяц.  
13. \_\_\_\_\_
- 14) Кинотеатр продавал по 2 фунта(ов) поп-корна каждые 10 часа(ов). Они продавали по \_\_\_ фунта каждый час.  
14. \_\_\_\_\_
- 15) Машина по изготовлению льда использует 3 галлонов(на) воды, после работы в течении 6 часов. Сколько галлонов воды используется за час?  
15. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) На каждые 6 миль(ли), которые пробежала ?, ? пробежал 2 миль(ли). Если ? пробежала 1 милю, то сколько пробежал ??
- 2) Мы заплатили \$10 за 2 гамбургеров(ра), что означает \$ \_\_\_ за гамбургер.
- 3) Садовник использовал 3 килограммов(ма) удобрений за 10 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю?
- 4) Опытный строитель может построить дом за 8 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 6 дней(ня)?
- 5) Машина работала 8 часов(са) и использовала 5 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала \_\_\_ киловатта за каждый час работы.
- 6) ? заработала 6 очков(ка) за каждые 8 прочитанных книг(и). Поэтому, если она читает только 1 книгу, она заработает \_\_\_ очков(ка).
- 7) Кондитерская компания использует 72 галлонов(на) сиропа для приготовления 8 упаковок(ки) конфет. Сколько уходит сиропа на одну упаковку?
- 8) Станок может делать по 27 ручек(ки) за 9 секунд(ы). Сколько он делает за секунду?
- 9) Портной использовал 4 метров(ра) резинки, чтобы сделать 5 масок(ки) на Хэллоуин. Он использовал по \_\_\_ метра резинки на каждую маску.
- 10) Пекарь использовал 4 пакетов(та) муки каждые 7 дней(ня). Он использовал по \_\_\_ пакета каждый день.
- 11) По рецепту нужно 2 столовых ложек(ки) приправы к 4 чашам муки. Поэтому мы берем \_\_\_ столовых ложек(ки) приправы для каждой чаши муки.
- 12) Компьютерный программист работал 3 часов(са) и заработал \$24, это значит \$ \_\_\_ в час.
- 13) Ресторан расходует по 2 коробок(ки) прастиковых вилок каждые 3 месяцев(ца). Они используют по \_\_\_ коробки каждый месяц.
- 14) Кинотеатр продавал по 2 фунта(ов) поп-корна каждые 10 часа(ов). Они продавали по \_\_\_ фунта каждый час.
- 15) Машина по изготовлению льда использует 3 галлонов(на) воды, после работы в течении 6 часов. Сколько галлонов воды используется за час?

**Ответы**

1.  $\frac{2}{6}$
2. **5**
3.  $\frac{3}{10}$
4.  $\frac{6}{8}$
5.  $\frac{5}{8}$
6.  $\frac{6}{8}$
7. **9**
8. **3**
9.  $\frac{4}{5}$
10.  $\frac{4}{7}$
11.  $\frac{2}{4}$
12. **8**
13.  $\frac{2}{3}$
14.  $\frac{2}{10}$
15.  $\frac{3}{6}$