



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. $\frac{3}{6}$