



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Бегун пробежал 12 километров(ра) за 4 дня(ней). Сколько он пробежал за день?
- 2) Садовник использовал 6 килограммов(ма) удобрений за 8 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю?
- 3) Пекарь использует 3 чаш(и) муки, чтобы сделать 7 упаковок(ки) брауни. Он использует ____ чаши муки на одну упаковку брауни.
- 4) Строитель использовал по 4 коробок(ки) гвоздей для постройки 5 скворечников(ка). Он использовал по ____ коробки гвоздей для каждого скворечника.
- 5) На складе положили на весы 7 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 3 фунтов(та). Каждая коробка весила ____ фунта.
- 6) Опытный строитель может построить дом за 5 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 3 дней(ня)?
- 7) ? заработала 3 очков(ка) за каждые 4 прочитанных книг(и). Поэтому, если она читает только 1 книгу, она заработает ____ очков(ка).
- 8) Кондитерская компания использует 60 галлонов(на) сиропа для приготовления 10 упаковок(ки) конфет. Сколько уходит сиропа на одну упаковку?
- 9) Строитель клеит по 36 листов(та) обоев за 9 минут(ы). Сколько он клеит за минуту?
- 10) Машина по изготовлению льда использует 4 галлонов(на) воды, после работы в течении 8 часов. Сколько галлонов воды используется за час?
- 11) Станок может делать по 12 ручек(ки) за 3 секунд(ы). Сколько он делает за секунду?
- 12) Кинотеатр продавал по 6 фунта(ов) поп-корна каждые 10 часа(ов). Они продавали по ____ фунта каждый час.
- 13) Мы заплатили \$16 за 2 гамбургеров(ра), что означает \$ ____ за гамбургер.
- 14) Пекарь использовал 3 пакетов(та) муки каждые 7 дней(ня). Он использовал по ____ пакета каждый день.
- 15) ? собрал в течении 8 дней 3 фунтов(та) банок для переработки. Он собирал по ____ фунта каждый день.

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



Решите каждую задачу.

- 1) Бегун пробежал 12 километров(ра) за 4 дня(ней). Сколько он пробежал за день?
- 2) Садовник использовал 6 килограммов(ма) удобрений за 8 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю?
- 3) Пекарь использует 3 чаш(и) муки, чтобы сделать 7 упаковок(ки) брауни. Он использует ____ чаши муки на одну упаковку брауни.
- 4) Строитель использовал по 4 коробок(ки) гвоздей для постройки 5 скворечников(ка). Он использовал по ____ коробки гвоздей для каждого скворечника.
- 5) На складе положили на весы 7 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 3 фунтов(та). Каждая коробка весила ____ фунта.
- 6) Опытный строитель может построить дом за 5 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 3 дней(ня)?
- 7) ? заработала 3 очков(ка) за каждые 4 прочитанных книг(и). Поэтому, если она прочитает только 1 книгу, она заработает ____ очков(ка).
- 8) Кондитерская компания использует 60 галлонов(на) сиропа для приготовления 10 упаковок(ки) конфет. Сколько уходит сиропа на одну упаковку?
- 9) Строитель клеит по 36 листов(та) обоев за 9 минут(ы). Сколько он клеит за минуту?
- 10) Машина по изготовлению льда использует 4 галлонов(на) воды, после работы в течении 8 часов. Сколько галлонов воды используется за час?
- 11) Станок может делать по 12 ручек(ки) за 3 секунд(ы). Сколько он делает за секунду?
- 12) Кинотеатр продавал по 6 фунта(ов) поп-корна каждые 10 часа(ов). Они продавали по ____ фунта каждый час.
- 13) Мы заплатили \$16 за 2 гамбургеров(ра), что означает \$ ____ за гамбургер.
- 14) Пекарь использовал 3 пакетов(та) муки каждые 7 дней(ня). Он использовал по ____ пакета каждый день.
- 15) ? собрал в течении 8 дней 3 фунтов(та) банок для переработки. Он собирал по ____ фунта каждый день.

Ответы

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