



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? заработал \$10 за стрижку 2 лужаек. Сколько он заработал за одну лужайку?
- 2) Принтер тратит 8 минут(ы), чтобы напечатать 40 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту?
- 3) Пекарь использует 2 чаш(и) муки, чтобы сделать 3 упаковок(ки) брауни. Он использует \_\_\_\_ чаши муки на одну упаковку брауни.
- 4) Пекарь использовал 2 пакетов(та) муки каждые 4 дней(ня). Он использовал по \_\_\_\_ пакета каждый день.
- 5) Портной использовал 2 метров(ра) резинки, чтобы сделать 3 масок(ки) на Хэллоуин. Он использовал по \_\_\_\_ метра резинки на каждую маску.
- 6) Ученый использовал 3 галлонов(на) жидкости за каждые 5 часов(са) работы. Он использует по \_\_\_\_ галлона за каждый час работы.
- 7) Компьютерный программист работал 6 часов(са) и заработал \$12, это значит \$ \_\_\_\_ в час.
- 8) Кондитерская компания использует 20 пинт(ы) шоколада на производство 10 коробок(ки) конфет. Сколько пинт шоколада уходит на одну коробку?
- 9) Кинотеатр продавал по 2 фунта(ов) поп-корна каждые 9 часа(ов). Они продавали по \_\_\_\_ фунта каждый час.
- 10) Садовник использовал 6 килограммов(ма) удобрений за 9 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю?
- 11) Мы заплатили \$10 за 5 гамбургеров(ра), что означает \$ \_\_\_\_ за гамбургер.
- 12) Станок может делать по 63 ручек(ки) за 9 секунд(ы). Сколько он делает за секунду?
- 13) Машина работала 3 часов(са) и использовала 2 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала \_\_\_\_ киловатта за каждый час работы.
- 14) В букете 6 цветов и он продан за \$12, это значит по \$ \_\_\_\_ за цветок.
- 15) Точка фаст-фуда за время ланча продала 4 газировок(ки) и заработала \$8, это значит по \_\_\_\_ долларов(ра) за газировку.

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? заработал \$10 за стрижку 2 лужаек. Сколько он заработал за одну лужайку?
- 2) Принтер тратит 8 минут(ы), чтобы напечатать 40 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту?
- 3) Пекарь использует 2 чаш(и) муки, чтобы сделать 3 упаковок(ки) брауни. Он использует \_\_\_\_ чаши муки на одну упаковку брауни.
- 4) Пекарь использовал 2 пакетов(та) муки каждые 4 дней(ня). Он использовал по \_\_\_\_ пакета каждый день.
- 5) Портной использовал 2 метров(ра) резинки, чтобы сделать 3 масок(ки) на Хэллоуин. Он использовал по \_\_\_\_ метра резинки на каждую маску.
- 6) Ученый использовал 3 галлонов(на) жидкости за каждые 5 часов(са) работы. Он использует по \_\_\_\_ галлона за каждый час работы.
- 7) Компьютерный программист работал 6 часов(са) и заработал \$12, это значит \$ \_\_\_\_ в час.
- 8) Кондитерская компания использует 20 пинт(ы) шоколада на производство 10 коробок(ки) конфет. Сколько пинт шоколада уходит на одну коробку?
- 9) Кинотеатр продавал по 2 фунта(ов) поп-корна каждые 9 часа(ов). Они продавали по \_\_\_\_ фунта каждый час.
- 10) Садовник использовал 6 килограммов(ма) удобрений за 9 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю?
- 11) Мы заплатили \$10 за 5 гамбургеров(ра), что означает \$ \_\_\_\_ за гамбургер.
- 12) Станок может делать по 63 ручек(ки) за 9 секунд(ы). Сколько он делает за секунду?
- 13) Машина работала 3 часов(са) и использовала 2 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала \_\_\_\_ киловатта за каждый час работы.
- 14) В букете 6 цветов и он продан за \$12, это значит по \$ \_\_\_\_ за цветок.
- 15) Точка фаст-фуда за время ланча продала 4 газировок(ки) и заработала \$8, это значит по \_\_\_\_ долларов(ра) за газировку.

**Ответы**

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