



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) Кондитерская компания использует 28 пинт(ы) шоколада на производство 4 коробок(ки) конфет. Сколько пинт шоколада уходит на одну коробку?
- 2) Мы заплатили \$21 за 3 гамбургеров(ра), что означает \$ \_\_\_\_ за гамбургер.
- 3) Ресторан расходует по 5 коробок(ки) прастиковых вилок каждые 8 месяцев(ца). Они используют по \_\_\_\_ коробки каждый месяц.
- 4) Компьютерный программист работал 6 часов(са) и заработал \$12, это значит \$ \_\_\_\_ в час.
- 5) Пекарь использует 4 чаш(и) муки, чтобы сделать 7 упаковок(ки) брауни. Он использует \_\_\_\_ чаши муки на одну упаковку брауни.
- 6) Компания по производству игрушек тратит 6 пинт(ы) пластика, чтобы сделать 3 фигурок(ки), это значит по \_\_\_\_ пинт(ы) на фигурку.
- 7) Бегут пробежал 18 километров(ра) за 9 дня(ней). Сколько он пробежал за день?
- 8) Принтер тратит 4 минут(ы), чтобы напечатать 28 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту?
- 9) Пекарь использовал 2 пакетов(та) муки каждые 10 дней(ня). Он использовал по \_\_\_\_ пакета каждый день.
- 10) На каждые 4 миль(ли), которые пробежала ?, ? пробежал 3 миль(ли). Если ? пробежала 1 милю, то сколько пробежал ??
- 11) Строитель использовал по 2 коробок(ки) гвоздей для постройки 4 скворечников(ка). Он использовал по \_\_\_\_ коробки гвоздей для каждого скворечника.
- 12) Кондитерская компания использует 90 галлонов(на) сиропа для приготовления 9 упаковок(ки) конфет. Сколько уходит сиропа на одну упаковку?
- 13) Ученый использовал 2 галлонов(на) жидкости за каждые 3 часов(са) работы. Он использует по \_\_\_\_ галлона за каждый час работы.
- 14) Станок может делать по 56 ручек(ки) за 8 секунд(ы). Сколько он делает за секунду?
- 15) Хозяин ярмарки заработал 54 долларов(ра), когда пришли 9 человек(а), что соответствует по \_\_\_\_ долларов(ра) на человека.

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



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) Кондитерская компания использует 28 пинт(ы) шоколада на производство 4 коробок(ки) конфет. Сколько пинт шоколада уходит на одну коробку?
- 2) Мы заплатили \$21 за 3 гамбургеров(ра), что означает \$ \_\_\_\_ за гамбургер.
- 3) Ресторан расходует по 5 коробок(ки) прастиковых вилок каждые 8 месяцев(ца). Они используют по \_\_\_\_ коробки каждый месяц.
- 4) Компьютерный программист работал 6 часов(са) и заработал \$12, это значит \$ \_\_\_\_ в час.
- 5) Пекарь использует 4 чаш(и) муки, чтобы сделать 7 упаковок(ки) брауни. Он использует \_\_\_\_ чаши муки на одну упаковку брауни.
- 6) Компания по производству игрушек тратит 6 пинт(ы) пластика, чтобы сделать 3 фигурок(ки), это значит по \_\_\_\_ пинт(ы) на фигурку.
- 7) Бегут пробежал 18 километров(ра) за 9 дня(ней). Сколько он пробежал за день?
- 8) Принтер тратит 4 минут(ы), чтобы напечатать 28 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту?
- 9) Пекарь использовал 2 пакетов(та) муки каждые 10 дней(ня). Он использовал по \_\_\_\_ пакета каждый день.
- 10) На каждые 4 миль(ли), которые пробежала ?, ? пробежал 3 миль(ли). Если ? пробежала 1 милю, то сколько пробежал ??
- 11) Строитель использовал по 2 коробок(ки) гвоздей для постройки 4 скворечников(ка). Он использовал по \_\_\_\_ коробки гвоздей для каждого скворечника.
- 12) Кондитерская компания использует 90 галлонов(на) сиропа для приготовления 9 упаковок(ки) конфет. Сколько уходит сиропа на одну упаковку?
- 13) Ученый использовал 2 галлонов(на) жидкости за каждые 3 часов(са) работы. Он использует по \_\_\_\_ галлона за каждый час работы.
- 14) Станок может делать по 56 ручек(ки) за 8 секунд(ы). Сколько он делает за секунду?
- 15) Хозяин ярмарки заработал 54 долларов(ра), когда пришли 9 человек(а), что соответствует по \_\_\_\_ долларов(ра) на человека.

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