



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



Решите каждую задачу.

- 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.

Ответы

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