



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Точка фаст-фуда за время ланча продала 10 газировок(ки) и заработала \$30, это значит по \_\_\_\_ долларов(ра) за газировку.
- 2) Хозяин ярмарки заработал 18 долларов(ра), когда пришли 9 человек(а), что соответствует по \_\_\_\_ долларов(ра) на человека.
- 3) Строитель клеит по 8 листов(та) обоев за 2 минут(ы). Сколько он клеит за минуту?
- 4) Станок может делать по 40 ручек(ки) за 8 секунд(ы). Сколько он делает за секунду?
- 5) Машина по изготовлению льда использует 3 галлонов(на) воды, после работы в течении 4 часов. Сколько галлонов воды используется за час?
- 6) Опытный строитель может построить дом за 5 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 3 дней(ня)?
- 7) На складе положили на весы 5 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 3 фунтов(та). Каждая коробка весила \_\_\_\_ фунта.
- 8) Принтер тратит 2 минут(ы), чтобы напечатать 20 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту?
- 9) Компьютерный программист работал 8 часов(са) и заработал \$48, это значит \$ \_\_\_\_ в час.
- 10) По рецепту нужно 4 столовых ложек(ки) приправы к 6 чашам муки. Поэтому мы берем \_\_\_\_ столовых ложек(ки) приправы для каждой чаши муки.
- 11) Компания по производству карандашей тратит 42 грммов(ма) резины на производство 7 карандашей(ша), это занчит по \_\_\_\_ грамм(ма) за карандаш.
- 12) Портной использовал 5 метров(ра) резинки, чтобы сделать 7 масок(ки) на Хэллоуин. Он использовал по \_\_\_\_ метра резинки на каждую маску.
- 13) Строитель использовал по 2 коробок(ки) гвоздей для постройки 3 скворечников(ка). Он использовал по \_\_\_\_ коробки гвоздей для каждого скворечника.
- 14) Машина работала 5 часов(са) и использовала 4 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала \_\_\_\_ киловатта за каждый час работы.
- 15) Садовник использовал 6 килограммов(ма) удобрений за 8 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Точка фаст-фуда за время ланча продала 10 газировок(ки) и заработала \$30, это значит по \_\_\_ доллар(ов) за газировку.
- 2) Хозяин ярмарки заработал 18 долларов(ра), когда пришли 9 человек(а), что соответствует по \_\_\_ доллар(ов) на человека.
- 3) Строитель клеит по 8 листов(та) обоев за 2 минут(ы). Сколько он клеит за минуту?
- 4) Станок может делать по 40 ручек(ки) за 8 секунд(ы). Сколько он делает за секунду?
- 5) Машина по изготовлению льда использует 3 галлонов(на) воды, после работы в течении 4 часов. Сколько галлонов воды используется за час?
- 6) Опытный строитель может построить дом за 5 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 3 дней(ня)?
- 7) На складе положили на весы 5 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 3 фунтов(та). Каждая коробка весила \_\_\_ фунта.
- 8) Принтер тратит 2 минут(ы), чтобы напечатать 20 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту?
- 9) Компьютерный программист работал 8 часов(са) и заработал \$48, это значит \$ \_\_\_ в час.
- 10) По рецепту нужно 4 столовых ложек(ки) приправы к 6 чашам муки. Поэтому мы берем \_\_\_ столовых ложек(ки) приправы для каждой чаши муки.
- 11) Компания по производству карандашей тратит 42 грммов(ма) резины на производство 7 карандашей(ша), это занчит по \_\_\_ грамм(ма) за карандаш.
- 12) Портной использовал 5 метров(ра) резинки, чтобы сделать 7 масок(ки) на Хэллоуин. Он использовал по \_\_\_ метра резинки на каждую маску.
- 13) Строитель использовал по 2 коробок(ки) гвоздей для постройки 3 скворечников(ка). Он использовал по \_\_\_ коробки гвоздей для каждого скворечника.
- 14) Машина работала 5 часов(са) и использовала 4 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала \_\_\_ киловатта за каждый час работы.
- 15) Садовник использовал 6 килограммов(ма) удобрений за 8 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю?

Ответы

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



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



Решите каждую задачу.

**ОТВЕТЫ**

- 1) Компьютерный программист работал 7 часов(са) и заработал \$70, это значит \$ \_\_\_ в час. 1. \_\_\_\_\_
- 2) По рецепту нужно 2 столовых ложек(ки) приправы к 7 чашам муки. Поэтому мы берем \_\_\_ столовых ложек(ки) приправы для каждой чаши муки. 2. \_\_\_\_\_
- 3) Строитель использовал по 2 коробок(ки) гвоздей для постройки 4 скворечников(ка). Он использовал по \_\_\_ коробки гвоздей для каждого скворечника. 3. \_\_\_\_\_
- 4) Кинотеатр продавал по 2 фунта(ов) поп-корна каждые 6 часа(ов). Они продавали по \_\_\_ фунта каждый час. 4. \_\_\_\_\_
- 5) Компания по производству карандашей тратит 18 грммов(ма) резины на производство 6 карандашей(ша), это занчит по \_\_\_ грамм(ма) за карандаш. 5. \_\_\_\_\_
- 6) Пекарь использовал 2 пакетов(та) муки каждые 3 дней(ня). Он использовал по \_\_\_ пакета каждый день. 6. \_\_\_\_\_
- 7) Кондитерская компания использует 24 галлонов(на) сиропа для приготовления 4 упаковок(ки) конфет. Сколько уходит сиропа на одну упаковку? 7. \_\_\_\_\_
- 8) Машина работала 7 часов(са) и использовала 2 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала \_\_\_ киловатта за каждый час работы. 8. \_\_\_\_\_
- 9) Опытный строитель может построить дом за 8 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 6 дней(ня)? 9. \_\_\_\_\_
- 10) Ресторан расходует по 2 коробок(ки) прастиковых вилок каждые 6 месяцев(ца). Они используют по \_\_\_ коробки каждый месяц. 10. \_\_\_\_\_
- 11) Зоо магазину протребовалось 3 недель(ли), чтобы продать 9 кошек(ки). Сколько было продано за неделю? 11. \_\_\_\_\_
- 12) На складе положили на весы 3 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 2 фунтов(та). Каждая коробка весила \_\_\_ фунта. 12. \_\_\_\_\_
- 13) В букете 5 цветов и он продан за \$45, это значит по \$ \_\_\_ за цветок. 13. \_\_\_\_\_
- 14) Хозяин ярмарки заработал 32 долларов(ра), когда пришли 4 человек(а), что соответствует по \_\_\_ долларов(ра) на человека. 14. \_\_\_\_\_
- 15) Принтер тратит 7 минут(ы), чтобы напечатать 56 страниц(ы). Сколько страниц он печетает в минуту? 15. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Компьютерный программист работал 7 часов(са) и заработал \$70, это значит \$ \_\_\_ в час.
- 2) По рецепту нужно 2 столовых ложек(ки) приправы к 7 чашам муки. Поэтому мы берем \_\_\_ столовых ложек(ки) приправы для каждой чаши муки.
- 3) Строитель использовал по 2 коробок(ки) гвоздей для постройки 4 скворечников(ка). Он использовал по \_\_\_ коробки гвоздей для каждого скворечника.
- 4) Кинотеатр продавал по 2 фунта(ов) поп-корна каждые 6 часа(ов). Они продавали по \_\_\_ фунта каждый час.
- 5) Компания по производству карандашей тратит 18 грммов(ма) резины на производство 6 карандашей(ша), это занчит по \_\_\_ грамм(ма) за карандаш.
- 6) Пекарь использовал 2 пакетов(та) муки каждые 3 дней(ня). Он использовал по \_\_\_ пакета каждый день.
- 7) Кондитерская компания использует 24 галлонов(на) сиропа для приготовления 4 упаковок(ки) конфет. Сколько уходит сиропа на одну упаковку?
- 8) Машина работала 7 часов(са) и использовала 2 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала \_\_\_ киловатта за каждый час работы.
- 9) Опытный строитель может построить дом за 8 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 6 дней(ня)?
- 10) Ресторан расходует по 2 коробок(ки) прастиковых вилок каждые 6 месяцев(ца). Они используют по \_\_\_ коробки каждый месяц.
- 11) Зоо магазину протребовалось 3 недель(ли), чтобы продать 9 кошек(ки). Сколько было продано за неделю?
- 12) На складе положили на весы 3 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 2 фунтов(та). Каждая коробка весила \_\_\_ фунта.
- 13) В букете 5 цветов и он продан за \$45, это значит по \$ \_\_\_ за цветок.
- 14) Хозяин ярмарки заработал 32 долларов(ра), когда пришли 4 человек(а), что соответствует по \_\_\_ долларов(ра) на человека.
- 15) Принтер тратит 7 минут(ы), чтобы напечатать 56 страниц(ы). Сколько страниц он печетает в минуту?

**Ответы**

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



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.  $\frac{3}{8}$



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 миллю, 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.

- 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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Кинотеатр продавал по 2 фунта(ов) поп-корна каждые 9 часа(ов). Они продавали по \_\_\_\_ фунта каждый час.
- 2) В букете 9 цветов и он продан за \$90, это значит по \$ \_\_\_\_ за цветок.
- 3) Строитель клеит по 10 листов(та) обоев за 5 минут(ы). Сколько он клеит за минуту?
- 4) Точка фаст-фуда за время ланча продала 7 газировок(ки) и заработала \$14, это значит по \_\_\_\_ долларов(ра) за газировку.
- 5) Строитель использовал по 2 коробок(ки) гвоздей для постройки 4 скворечников(ка). Он использовал по \_\_\_\_ коробки гвоздей для каждого скворечника.
- 6) Машина работала 10 часов(са) и использовала 7 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала \_\_\_\_ киловатта за каждый час работы.
- 7) Зоо магазину протребовалось 7 недель(ли), чтобы продать 49 кошек(ки). Сколько было продано за неделю?
- 8) Ученый использовал 4 галлонов(на) жидкости за каждые 6 часов(са) работы. Он использует по \_\_\_\_ галлона за каждый час работы.
- 9) Хозяин ярмарки заработал 48 долларов(ра), когда пришли 8 человек(а), что соответствует по \_\_\_\_ долларов(ра) на человека.
- 10) Компания по производству игрушек тратит 63 пинт(ы) пластика, чтобы сделать 9 фигурок(ки), это значит по \_\_\_\_ пинт(ы) на фигурку.
- 11) Принтер тратит 8 минут(ы), чтобы напечатать 48 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту?
- 12) Компания по производству карандашей тратит 20 грммов(ма) резины на производство 5 карандашей(ша), это занчит по \_\_\_\_ грамм(ма) за карандаш.
- 13) Опытный строитель может построить дом за 6 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 5 дней(ня)?
- 14) ? заработала 2 очков(ка) за каждые 9 прочитанных книг(и). Поэтому, если она прочитает только 1 книгу, она заработает \_\_\_\_ очков(ка).
- 15) Портной использовал 3 метров(ра) резинки, чтобы сделать 5 масок(ки) на Хэллоуин. Он использовал по \_\_\_\_ метра резинки на каждую маску.

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



Решите каждую задачу.

- 1) Кинотеатр продавал по 2 фунта(ов) поп-корна каждые 9 часа(ов). Они продавали по \_\_\_ фунта каждый час.
- 2) В букете 9 цветов и он продан за \$90, это значит по \$ \_\_\_ за цветок.
- 3) Строитель клеит по 10 листов(та) обоев за 5 минут(ы). Сколько он клеит за минуту?
- 4) Точка фаст-фуда за время ланча продала 7 газировок(ки) и заработала \$14, это значит по \_\_\_ долларов(ра) за газировку.
- 5) Строитель использовал по 2 коробок(ки) гвоздей для постройки 4 скворечников(ка). Он использовал по \_\_\_ коробки гвоздей для каждого скворечника.
- 6) Машина работала 10 часов(са) и использовала 7 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала \_\_\_ киловатта за каждый час работы.
- 7) Зоо магазину протребовалось 7 недель(ли), чтобы продать 49 кошек(ки). Сколько было продано за неделю?
- 8) Ученый использовал 4 галлонов(на) жидкости за каждые 6 часов(са) работы. Он использует по \_\_\_ галлона за каждый час работы.
- 9) Хозяин ярмарки заработал 48 долларов(ра), когда пришли 8 человек(а), что соответствует по \_\_\_ долларов(ра) на человека.
- 10) Компания по производству игрушек тратит 63 пинт(ы) пластика, чтобы сделать 9 фигурок(ки), это значит по \_\_\_ пинт(ы) на фигурку.
- 11) Принтер тратит 8 минут(ы), чтобы напечатать 48 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту?
- 12) Компания по производству карандашей тратит 20 грммов(ма) резины на производство 5 карандашей(ша), это занчит по \_\_\_ грамм(ма) за карандаш.
- 13) Опытный строитель может построить дом за 6 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 5 дней(ня)?
- 14) ? заработала 2 очков(ка) за каждые 9 прочитанных книг(и). Поэтому, если она прочитает только 1 книгу, она заработает \_\_\_ очков(ка).
- 15) Портной использовал 3 метров(ра) резинки, чтобы сделать 5 масок(ки) на Хэллоуин. Он использовал по \_\_\_ метра резинки на каждую маску.

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Портной использовал 3 метров(ра) резинки, чтобы сделать 7 масок(ки) на Хэллоуин. Он использовал по \_\_\_\_ метра резинки на каждую маску. 1. \_\_\_\_\_
- 2) Ученый использовал 2 галлонов(на) жидкости за каждые 3 часов(са) работы. Он использует по \_\_\_\_ галлона за каждый час работы. 2. \_\_\_\_\_
- 3) Строитель клеит по 12 листов(та) обоев за 6 минут(ы). Сколько он клеит за минуту? 3. \_\_\_\_\_
- 4) Точка фаст-фуда за время ланча продала 7 газировок(ки) и заработала \$56, это значит по \_\_\_\_ долларов(ра) за газировку. 4. \_\_\_\_\_
- 5) Компания по производству карандашей тратит 6 грммов(ма) резины на производство 3 карандашей(ша), это занчит по \_\_\_\_ грамм(ма) за карандаш. 5. \_\_\_\_\_
- 6) Пекарь использовал 5 пакетов(та) муки каждые 8 дней(ня). Он использовал по \_\_\_\_ пакета каждый день. 6. \_\_\_\_\_
- 7) На складе положили на весы 7 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 3 фунтов(та). Каждая коробка весила \_\_\_\_ фунта. 7. \_\_\_\_\_
- 8) Ресторан расходует по 2 коробок(ки) прастиковых вилок каждые 3 месяцев(ца). Они используют по \_\_\_\_ коробки каждый месяц. 8. \_\_\_\_\_
- 9) Подъемник передвигает 54 поддонов(на) за 6 часов(са). Сколько он поднимает за час? 9. \_\_\_\_\_
- 10) Машина работала 4 часов(са) и использовала 2 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала \_\_\_\_ киловатта за каждый час работы. 10. \_\_\_\_\_
- 11) Кинотеатр продавал по 3 фунта(ов) поп-корна каждые 10 часа(ов). Они продавали по \_\_\_\_ фунта каждый час. 11. \_\_\_\_\_
- 12) В букете 4 цветов и он продан за \$28, это значит по \$ \_\_\_\_ за цветок. 12. \_\_\_\_\_
- 13) Принтер тратит 5 минут(ы), чтобы напечатать 15 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту? 13. \_\_\_\_\_
- 14) Станок может делать по 20 ручек(ки) за 10 секунд(ы). Сколько он делает за секунду? 14. \_\_\_\_\_
- 15) Опытный строитель может построить дом за 7 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 5 дней(ня)? 15. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Портной использовал 3 метров(ра) резинки, чтобы сделать 7 масок(ки) на Хэллоуин. Он использовал по \_\_\_\_ метра резинки на каждую маску.
- 2) Ученый использовал 2 галлонов(на) жидкости за каждые 3 часов(са) работы. Он использует по \_\_\_\_ галлона за каждый час работы.
- 3) Строитель клеит по 12 листов(та) обоев за 6 минут(ы). Сколько он клеит за минуту?
- 4) Точка фаст-фуда за время ланча продала 7 газировок(ки) и заработала \$56, это значит по \_\_\_\_ долларов(ра) за газировку.
- 5) Компания по производству карандашей тратит 6 грммов(ма) резины на производство 3 карандашей(ша), это занчит по \_\_\_\_ грамм(ма) за карандаш.
- 6) Пекарь использовал 5 пакетов(та) муки каждые 8 дней(ня). Он использовал по \_\_\_\_ пакета каждый день.
- 7) На складе положили на весы 7 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 3 фунтов(та). Каждая коробка весила \_\_\_\_ фунта.
- 8) Ресторан расходует по 2 коробок(ки) прастиковых вилок каждые 3 месяцев(ца). Они используют по \_\_\_\_ коробки каждый месяц.
- 9) Подъемник передвигает 54 поддонов(на) за 6 часов(са). Сколько он поднимает за час?
- 10) Машина работала 4 часов(са) и использовала 2 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала \_\_\_\_ киловатта за каждый час работы.
- 11) Кинотеатр продавал по 3 фунта(ов) поп-корна каждые 10 часа(ов). Они продавали по \_\_\_\_ фунта каждый час.
- 12) В букете 4 цветов и он продан за \$28, это значит по \$ \_\_\_\_ за цветок.
- 13) Принтер тратит 5 минут(ы), чтобы напечатать 15 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту?
- 14) Станок может делать по 20 ручек(ки) за 10 сукунд(ы). Сколько он делает за секунду?
- 15) Опытный строитель может построить дом за 7 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 5 дней(ня)?

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Принтер тратит 3 минут(ы), чтобы напечатать 30 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту? 1. \_\_\_\_\_
- 2) ? заработала 2 очков(ка) за каждые 6 прочитанных книг(и). Поэтому, если она прочитает только 1 книгу, она заработает \_\_\_\_ очков(ка). 2. \_\_\_\_\_
- 3) Машина по изготовлению льда использует 2 галлонов(на) воды, после работы в течении 4 часов. Сколько галлонов воды используется за час? 3. \_\_\_\_\_
- 4) Садовник использовал 2 килограммов(ма) удобрений за 8 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю? 4. \_\_\_\_\_
- 5) Мы заплатили \$16 за 4 гамбургеров(ра), что означает \$ \_\_\_\_ за гамбургер. 5. \_\_\_\_\_
- 6) Подъемник передвигает 81 поддонов(на) за 9 часов(са). Сколько он поднимает за час? 6. \_\_\_\_\_
- 7) На складе положили на весы 4 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 2 фунтов(та). Каждая коробка весила \_\_\_\_ фунта. 7. \_\_\_\_\_
- 8) Пекарь использовал 3 пакетов(та) муки каждые 6 дней(ня). Он использовал по \_\_\_\_ пакета каждый день. 8. \_\_\_\_\_
- 9) Станок может делать по 27 ручек(ки) за 3 секунд(ы). Сколько он делает за секунду? 9. \_\_\_\_\_
- 10) Зоо магазину протребовалось 8 недель(ли), чтобы продать 32 кошек(ки). Сколько было продано за неделю? 10. \_\_\_\_\_
- 11) На каждые 7 миль(ли), которые пробежала ?, ? пробежал 2 миль(ли). Если ? пробежала 1 милю, то сколько пробежал ?? 11. \_\_\_\_\_
- 12) Машина работала 7 часов(са) и использовала 2 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала \_\_\_\_ киловатта за каждый час работы. 12. \_\_\_\_\_
- 13) По рецепту нужно 3 столовых ложек(ки) приправы к 9 чашам муки. Поэтому мы берем \_\_\_\_ столовых ложек(ки) приправы для каждой чаши муки. 13. \_\_\_\_\_
- 14) Пекарь использует 2 чаш(и) муки, чтобы сделать 3 упаковок(ки) брауни. Он использует \_\_\_\_ чаши муки на одну упаковку брауни. 14. \_\_\_\_\_
- 15) Компания по производству карандашей тратит 18 грммов(ма) резины на производство 6 карандашей(ша), это занчит по \_\_\_\_ грамм(ма) за карандаш. 15. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Принтер тратит 3 минут(ы), чтобы напечатать 30 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту?
- 2) ? заработала 2 очков(ка) за каждые 6 прочитанных книг(и). Поэтому, если она прочитает только 1 книгу, она заработает \_\_\_\_ очков(ка).
- 3) Машина по изготовлению льда использует 2 галлонов(на) воды, после работы в течении 4 часов. Сколько галлонов воды используется за час?
- 4) Садовник использовал 2 килограммов(ма) удобрений за 8 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю?
- 5) Мы заплатили \$16 за 4 гамбургеров(ра), что означает \$ \_\_\_\_ за гамбургер.
- 6) Подъемник передвигает 81 поддонов(на) за 9 часов(са). Сколько он поднимает за час?
- 7) На складе положили на весы 4 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 2 фунтов(та). Каждая коробка весила \_\_\_\_ фунта.
- 8) Пекарь использовал 3 пакетов(та) муки каждые 6 дней(ня). Он использовал по \_\_\_\_ пакета каждый день.
- 9) Станок может делать по 27 ручек(ки) за 3 секунд(ы). Сколько он делает за секунду?
- 10) Зоо магазину протребовалось 8 недель(ли), чтобы продать 32 кошек(ки). Сколько было продано за неделю?
- 11) На каждые 7 миль(ли), которые пробежала ?, ? пробежал 2 миль(ли). Если ? пробежала 1 милю, то сколько пробежал ??
- 12) Машина работала 7 часов(са) и использовала 2 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала \_\_\_\_ киловатта за каждый час работы.
- 13) По рецепту нужно 3 столовых ложек(ки) приправы к 9 чашам муки. Поэтому мы берем \_\_\_\_ столовых ложек(ки) приправы для каждой чаши муки.
- 14) Пекарь использует 2 чаш(и) муки, чтобы сделать 3 упаковок(ки) брауни. Он использует \_\_\_\_ чаши муки на одну упаковку брауни.
- 15) Компания по производству карандашей тратит 18 грммов(ма) резины на производство 6 карандашей(ша), это занчит по \_\_\_\_ грамм(ма) за карандаш.

Ответы

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) У компании пиломатериалов имеется 4 вязанок(ки) дров (по 8 штук(ки)). Сколько штук в каждой вязанке? 1. \_\_\_\_\_
- 2) На складе положили на весы 8 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 4 фунтов(та). Каждая коробка весила \_\_\_\_\_ фунта. 2. \_\_\_\_\_
- 3) Строитель использовал по 2 коробок(ки) гвоздей для постройки 4 скворечников(ка). Он использовал по \_\_\_\_\_ коробки гвоздей для каждого скворечника. 3. \_\_\_\_\_
- 4) Компания по производству карандашей тратит 63 грммов(ма) резины на производство 7 карандашей(ша), это занчит по \_\_\_\_\_ грамм(ма) за карандаш. 4. \_\_\_\_\_
- 5) Опытный строитель может построить дом за 10 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 7 дней(ня)? 5. \_\_\_\_\_
- 6) Мы заплатили \$60 за 6 гамбургеров(ра), что означает \$ \_\_\_\_\_ за гамбургер. 6. \_\_\_\_\_
- 7) Хозяин ярмарки заработал 45 долларов(ра), когда пришли 5 человек(а), что соответствует по \_\_\_\_\_ долларов(ра) на человека. 7. \_\_\_\_\_
- 8) Принтер тратит 2 минут(ы), чтобы напечатать 20 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту? 8. \_\_\_\_\_
- 9) Точка фаст-фуда за время ланча продала 4 газировок(ки) и заработала \$36, это значит по \_\_\_\_\_ долларов(ра) за газировку. 9. \_\_\_\_\_
- 10) Садовник использовал 2 килограммов(ма) удобрений за 4 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю? 10. \_\_\_\_\_
- 11) Бегут пробежал 15 километров(ра) за 3 дня(ней). Сколько он пробежал за день? 11. \_\_\_\_\_
- 12) Пекарь использует 2 чаш(и) муки, чтобы сделать 10 упаковок(ки) брауни. Он использует \_\_\_\_\_ чаши муки на одну упаковку брауни. 12. \_\_\_\_\_
- 13) По рецепту нужно 3 столовых ложек(ки) приправы к 4 чашам муки. Поэтому мы берем \_\_\_\_\_ столовых ложек(ки) приправы для каждой чаши муки. 13. \_\_\_\_\_
- 14) Машина работала 5 часов(са) и использовала 2 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала \_\_\_\_\_ киловатта за каждый час работы. 14. \_\_\_\_\_
- 15) На каждые 10 миль(ли), которые пробежала ?, ? пробежал 5 миль(ли). Если ? пробежала 1 миллю, то сколько пробежал ?? 15. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) У компании пиломатериалов имеется 4 вязанок(ки) дров (по 8 штук(ки)). Сколько штук в каждой вязанке?
- 2) На складе положили на весы 8 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 4 фунтов(та). Каждая коробка весила \_\_\_\_ фунта.
- 3) Строитель использовал по 2 коробок(ки) гвоздей для постройки 4 скворечников(ка). Он использовал по \_\_\_\_ коробки гвоздей для каждого скворечника.
- 4) Компания по производству карандашей тратит 63 грммов(ма) резины на производство 7 карандашей(ша), это занчит по \_\_\_\_ грамм(ма) за карандаш.
- 5) Опытный строитель может построить дом за 10 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 7 дней(ня)?
- 6) Мы заплатили \$60 за 6 гамбургеров(ра), что означает \$ \_\_\_\_ за гамбургер.
- 7) Хозяин ярмарки заработал 45 долларов(ра), когда пришли 5 человек(а), что соответствует по \_\_\_\_ долларов(ра) на человека.
- 8) Принтер тратит 2 минут(ы), чтобы напечатать 20 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту?
- 9) Точка фаст-фуда за время ланча продала 4 газировок(ки) и заработала \$36, это значит по \_\_\_\_ долларов(ра) за газировку.
- 10) Садовник использовал 2 килограммов(ма) удобрений за 4 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю?
- 11) Бегут пробежал 15 километров(ра) за 3 дня(ней). Сколько он пробежал за день?
- 12) Пекарь использует 2 чаш(и) муки, чтобы сделать 10 упаковок(ки) брауни. Он использует \_\_\_\_ чаши муки на одну упаковку брауни.
- 13) По рецепту нужно 3 столовых ложек(ки) приправы к 4 чашам муки. Поэтому мы берем \_\_\_\_ столовых ложек(ки) приправы для каждой чаши муки.
- 14) Машина работала 5 часов(са) и использовала 2 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала \_\_\_\_ киловатта за каждый час работы.
- 15) На каждые 10 миль(ли), которые пробежала ?, ? пробежал 5 миль(ли). Если ? пробежала 1 миллю, то сколько пробежал ??

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 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?

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