



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.  $\frac{5}{10}$