



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