



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 печатает 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