



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Машина по изготовлению льда использует 3 галлонов(на) воды, после работы в течении 5 часов. Сколько галлонов воды используется за час?
- 2) В букете 5 цветов и он продан за \$20, это значит по \$ \_\_\_ за цветок.
- 3) Пекарь использовал 4 пакетов(та) муки каждые 6 дней(ня). Он использовал по \_\_\_ пакета каждый день.
- 4) Точка фаст-фуда за время ланча продала 10 газировок(ки) и заработала \$70, это значит по \_\_\_ долларов(ра) за газировку.
- 5) Ресторан расходует по 5 коробок(ки) прастиковых вилок каждые 8 месяцев(ца). Они используют по \_\_\_ коробки каждый месяц.
- 6) Кинотеатр продавал по 8 фунта(ов) поп-корна каждые 9 часа(ов). Они продавали по \_\_\_ фунта каждый час.
- 7) ? заработала 3 очков(ка) за каждые 5 прочитанных книг(и). Поэтому, если она читает только 1 книгу, она заработает \_\_\_ очков(ка).
- 8) Пекарь использует 4 чаш(и) муки, чтобы сделать 6 упаковок(ки) брауни. Он использует \_\_\_ чаши муки на одну упаковку брауни.
- 9) ? заработал \$18 за стрижку 6 лужаек. Сколько он заработал за одну лужайку?
- 10) ? собрал в течении 8 дней 5 фунтов(та) банок для переработки. Он собирал по \_\_\_ фунта каждый день.
- 11) Компьютерный программист работал 2 часов(са) и заработал \$4, это значит \$ \_\_\_ в час.
- 12) Зоо магазину протребовалось 8 недель(ли), чтобы продать 56 кошек(ки). Сколько было продано за неделю?
- 13) Садовник использовал 2 килограммов(ма) удобрений за 6 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю?
- 14) Ученый использовал 5 галлонов(на) жидкости за каждые 10 часов(са) работы. Он использует по \_\_\_ галлона за каждый час работы.
- 15) На складе положили на весы 5 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 2 фунтов(та). Каждая коробка весила \_\_\_ фунта.

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



Решите каждую задачу.

- 1) Машина по изготовлению льда использует 3 галлонов(на) воды, после работы в течении 5 часов. Сколько галлонов воды используется за час?
- 2) В букете 5 цветов и он продан за \$20, это значит по \$ \_\_\_ за цветок.
- 3) Пекарь использовал 4 пакетов(та) муки каждые 6 дней(ня). Он использовал по \_\_\_ пакета каждый день.
- 4) Точка фаст-фуда за время ланча продала 10 газировок(ки) и заработала \$70, это значит по \_\_\_ долларов(ра) за газировку.
- 5) Ресторан расходует по 5 коробок(ки) прастиковых вилок каждые 8 месяцев(ца). Они используют по \_\_\_ коробки каждый месяц.
- 6) Кинотеатр продавал по 8 фунта(ов) поп-корна каждые 9 часа(ов). Они продавали по \_\_\_ фунта каждый час.
- 7) ? заработала 3 очков(ка) за каждые 5 прочитанных книг(и). Поэтому, если она читает только 1 книгу, она заработает \_\_\_ очков(ка).
- 8) Пекарь использует 4 чаш(и) муки, чтобы сделать 6 упаковок(ки) брауни. Он использует \_\_\_ чаши муки на одну упаковку брауни.
- 9) ? заработал \$18 за стрижку 6 лужаек. Сколько он заработал за одну лужайку?
- 10) ? собрал в течении 8 дней 5 фунтов(та) банок для переработки. Он собирал по \_\_\_ фунта каждый день.
- 11) Компьютерный программист работал 2 часов(са) и заработал \$4, это значит \$ \_\_\_ в час.
- 12) Зоо магазину протребовалось 8 недель(ли), чтобы продать 56 кошек(ки). Сколько было продано за неделю?
- 13) Садовник использовал 2 килограммов(ма) удобрений за 6 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю?
- 14) Ученый использовал 5 галлонов(на) жидкости за каждые 10 часов(са) работы. Он использует по \_\_\_ галлона за каждый час работы.
- 15) На складе положили на весы 5 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 2 фунтов(та). Каждая коробка весила \_\_\_ фунта.

**Ответы**

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