



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.  $\frac{3}{5}$