



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. $\frac{3}{5}$