



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Портной использовал 3 метров(ра) резинки, чтобы сделать 7 масок(ки) на Хэллоуин. Он использовал по ____ метра резинки на каждую маску. 1. _____
- 2) Ученый использовал 2 галлонов(на) жидкости за каждые 3 часов(са) работы. Он использует по ____ галлона за каждый час работы. 2. _____
- 3) Строитель клеит по 12 листов(та) обоев за 6 минут(ы). Сколько он клеит за минуту? 3. _____
- 4) Точка фаст-фуда за время ланча продала 7 газировок(ки) и заработала \$56, это значит по ____ долларов(ра) за газировку. 4. _____
- 5) Компания по производству карандашей тратит 6 грммов(ма) резины на производство 3 карандашей(ша), это занчит по ____ грамм(ма) за карандаш. 5. _____
- 6) Пекарь использовал 5 пакетов(та) муки каждые 8 дней(ня). Он использовал по ____ пакета каждый день. 6. _____
- 7) На складе положили на весы 7 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 3 фунтов(та). Каждая коробка весила ____ фунта. 7. _____
- 8) Ресторан расходует по 2 коробок(ки) прастиковых вилок каждые 3 месяцев(ца). Они используют по ____ коробки каждый месяц. 8. _____
- 9) Подъемник передвигает 54 поддонов(на) за 6 часов(са). Сколько он поднимает за час? 9. _____
- 10) Машина работала 4 часов(са) и использовала 2 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала ____ киловатта за каждый час работы. 10. _____
- 11) Кинотеатр продавал по 3 фунта(ов) поп-корна каждые 10 часа(ов). Они продавали по ____ фунта каждый час. 11. _____
- 12) В букете 4 цветов и он продан за \$28, это значит по \$ ____ за цветок. 12. _____
- 13) Принтер тратит 5 минут(ы), чтобы напечатать 15 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту? 13. _____
- 14) Станок может делать по 20 ручек(ки) за 10 секунд(ы). Сколько он делает за секунду? 14. _____
- 15) Опытный строитель может построить дом за 7 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 5 дней(ня)? 15. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Портной использовал 3 метров(ра) резинки, чтобы сделать 7 масок(ки) на Хэллоуин. Он использовал по ____ метра резинки на каждую маску.
- 2) Ученый использовал 2 галлонов(на) жидкости за каждые 3 часов(са) работы. Он использует по ____ галлона за каждый час работы.
- 3) Строитель клеит по 12 листов(та) обоев за 6 минут(ы). Сколько он клеит за минуту?
- 4) Точка фаст-фуда за время ланча продала 7 газировок(ки) и заработала \$56, это значит по ____ долларов(ра) за газировку.
- 5) Компания по производству карандашей тратит 6 грммов(ма) резины на производство 3 карандашей(ша), это занчит по ____ грамм(ма) за карандаш.
- 6) Пекарь использовал 5 пакетов(та) муки каждые 8 дней(ня). Он использовал по ____ пакета каждый день.
- 7) На складе положили на весы 7 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 3 фунтов(та). Каждая коробка весила ____ фунта.
- 8) Ресторан расходует по 2 коробок(ки) прастиковых вилок каждые 3 месяцев(ца). Они используют по ____ коробки каждый месяц.
- 9) Подъемник передвигает 54 поддонов(на) за 6 часов(са). Сколько он поднимает за час?
- 10) Машина работала 4 часов(са) и использовала 2 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала ____ киловатта за каждый час работы.
- 11) Кинотеатр продавал по 3 фунта(ов) поп-корна каждые 10 часа(ов). Они продавали по ____ фунта каждый час.
- 12) В букете 4 цветов и он продан за \$28, это значит по \$ ____ за цветок.
- 13) Принтер тратит 5 минут(ы), чтобы напечатать 15 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту?
- 14) Станок может делать по 20 ручек(ки) за 10 секунд(ы). Сколько он делает за секунду?
- 15) Опытный строитель может построить дом за 7 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 5 дней(ня)?

Ответы

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