



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Точка фаст-фуда за время ланча продала 10 газировок(ки) и заработала \$30, это значит по ___ долларов(ра) за газировку.
- 2) Хозяин ярмарки заработал 18 долларов(ра), когда пришли 9 человек(а), что соответствует по ___ долларов(ра) на человека.
- 3) Строитель клеит по 8 листов(та) обоев за 2 минут(ы). Сколько он клеит за минуту?
- 4) Станок может делать по 40 ручек(ки) за 8 секунд(ы). Сколько он делает за секунду?
- 5) Машина по изготовлению льда использует 3 галлонов(на) воды, после работы в течении 4 часов. Сколько галлонов воды используется за час?
- 6) Опытный строитель может построить дом за 5 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 3 дней(ня)?
- 7) На складе положили на весы 5 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 3 фунтов(та). Каждая коробка весила ___ фунта.
- 8) Принтер тратит 2 минут(ы), чтобы напечатать 20 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту?
- 9) Компьютерный программист работал 8 часов(са) и заработал \$48, это значит \$ ___ в час.
- 10) По рецепту нужно 4 столовых ложек(ки) приправы к 6 чашам муки. Поэтому мы берем ___ столовых ложек(ки) приправы для каждой чаши муки.
- 11) Компания по производству карандашей тратит 42 грммов(ма) резины на производство 7 карандашей(ша), это занчит по ___ грамм(ма) за карандаш.
- 12) Портной использовал 5 метров(ра) резинки, чтобы сделать 7 масок(ки) на Хэллоуин. Он использовал по ___ метра резинки на каждую маску.
- 13) Строитель использовал по 2 коробок(ки) гвоздей для постройки 3 скворечников(ка). Он использовал по ___ коробки гвоздей для каждого скворечника.
- 14) Машина работала 5 часов(са) и использовала 4 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала ___ киловатта за каждый час работы.
- 15) Садовник использовал 6 килограммов(ма) удобрений за 8 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Точка фаст-фуда за время ланча продала 10 газировок(ки) и заработала \$30, это значит по ___ доллар(ов) за газировку.
- 2) Хозяин ярмарки заработал 18 долларов(ра), когда пришли 9 человек(а), что соответствует по ___ доллар(ов) на человека.
- 3) Строитель клеит по 8 листов(та) обоев за 2 минут(ы). Сколько он клеит за минуту?
- 4) Станок может делать по 40 ручек(ки) за 8 секунд(ы). Сколько он делает за секунду?
- 5) Машина по изготовлению льда использует 3 галлонов(на) воды, после работы в течении 4 часов. Сколько галлонов воды используется за час?
- 6) Опытный строитель может построить дом за 5 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 3 дней(ня)?
- 7) На складе положили на весы 5 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 3 фунтов(та). Каждая коробка весила ___ фунта.
- 8) Принтер тратит 2 минут(ы), чтобы напечатать 20 страниц(ы). Сколько страниц он печатает в минуту?
- 9) Компьютерный программист работал 8 часов(са) и заработал \$48, это значит \$ ___ в час.
- 10) По рецепту нужно 4 столовых ложек(ки) приправы к 6 чашам муки. Поэтому мы берем ___ столовых ложек(ки) приправы для каждой чаши муки.
- 11) Компания по производству карандашей тратит 42 грммов(ма) резины на производство 7 карандашей(ша), это занчит по ___ грамм(ма) за карандаш.
- 12) Портной использовал 5 метров(ра) резинки, чтобы сделать 7 масок(ки) на Хэллоуин. Он использовал по ___ метра резинки на каждую маску.
- 13) Строитель использовал по 2 коробок(ки) гвоздей для постройки 3 скворечников(ка). Он использовал по ___ коробки гвоздей для каждого скворечника.
- 14) Машина работала 5 часов(са) и использовала 4 киловатт(а) электроэнергии. Машина расходовала ___ киловатта за каждый час работы.
- 15) Садовник использовал 6 килограммов(ма) удобрений за 8 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю?

Ответы

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