

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

www.CommonCoreSheets.ru



Darryyma	********	2070
Решите	каждую	задачу.

- 1) Точка фаст-фуда за время ланча продала 10 газировок(ки) и заработала \$30, это значит по \_\_\_ долларов(ра) за газировку.
- **2)** Хозяйн ярмарки заработал 18 долларов(ра), когда пришли 9 человек(а), что соответствует по \_\_\_\_ долларов(ра) на человека.
- 3) Строитель клеет по 8 листов(та) обоев за 2 минут(ы). Сколько он клеит за минуту?
- 4) Станок может делать по 40 ручек(ки) за 8 сукунд(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 печетает 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

- 3
- 2
- . 4
- 4. \_\_\_\_\_5
- $\frac{3}{4}$
- $\frac{3}{5}$
- 8. **10**
- 9. 6
- 1. 6
- $\frac{2}{3}$
- 4/5
- 15. 6/8