

ите каждую задачу.	<u>Ответы</u>
Бегут пробежал 12 километров(ра) за 4 дня(ней). Сколько он пробежал за день?	1
Садовник использовал 6 килограммов(ма) удобрений за 8 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю?	2
Пекарь использует 3 чаш(и) муки, чтобы сделать 7 упаковок(ки) брауни. Он использует чаши муки на одну упаковку брауни.	3
Строитель использовал по 4 коробок(ки) гвоздей для постройки 5 скворечников(ка). Он использовал по коробки гвоздей для каждого скворечника.	5.
На складе положили на весы 7 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 3 фунтов(та). Каждая коробка весила фунта.	6
Опытный строитель может построить дом за 5 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 3 дней(ня)?	7
? заработала 3 очков(ка) за каждые 4 прочитанных книг(и). Поэтому, если она прочитает только 1 книгу, она заработает очков(ка).	9.
Кондитерская компания использует 60 галлонов(на) сиропа для приготовления 10 упаковок(ки) конфет. Сколько уходит сиропа на одну упаковку?	10
Строитель клеет по 36 листов(та) обоев за 9 минут(ы). Сколько он клеит за минуту?	11
Машина по изготовлению льда использует 4 галлонов(на) воды, после работы в течении 8 часов. Сколько галлонов воды используется за час?	13
Станок может делать по 12 ручек(ки) за 3 сукунд(ы). Сколько он делает за секунду?	14
Кинотеатр продавал по 6 фунта(ов) поп-корна каждые 10 часа(ов). Они продавали по фунта каждый час.	15
Мы заплатили \$16 за 2 гамбургеров(ра), что означает \$ за гамбургер.	
Пекарь использовал 3 пакетов(та) муки каждые 7 дней(ня). Он использовал по пакета каждый день.	
? собрал в течении 8 дней 3 фунтов(та) банок для переработки. Он собирал по фунта каждый день.	
	Бегут пробежал 12 киломстров(ра) за 4 дня(ней). Сколько он пробежал за день? Садовник использовал 6 килограммов(ма) удобрений за 8 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю? Пекарь использует 3 чаш(и) муки, чтобы сделать 7 упаковок(ки) брауни. Он использует — чаши муки на одпу упаковку браупи. Строитель использовал по 4 коробок(ки) гвоздей для постройки 5 скворечников(ка). Он использовал по — коробки гвоздей для каждого скворечника. На складе положили на весы 7 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 3 фунтов(та). Каждая коробка весила — фунта. Опытный строитель может построить дом за 5 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 3 дней(ня)? ? заработала 3 очков(ка) за каждые 4 прочитанных книг(и). Поэтому, если она прочитает только 1 книгу, она заработает — очков(ка). Кондитерская компания использует 60 галлонов(на) сиропа для приготовления 10 упаковок(ки) конфет. Сколько уходит сиропа на одну упаковку? Строитель клеет по 36 листов(та) обоев за 9 минут(ы). Сколько он клеит за минуту? Машина по изготовлению льда использует 4 галлонов(на) воды, после работы в течении 8 часов. Сколько галлонов воды используется за час? Станок может делать по 12 ручек(ки) за 3 сукунд(ы). Сколько он делает за секунду? Кинотеатр продавал по 6 фунта(ов) поп-корна каждые 10 часа(ов). Они продавали по — фунта каждый час. Мы заплатили \$16 за 2 гамбургеров(ра), что означает \$ за гамбургер. Пекарь использовал 3 пакетов(та) муки каждые 7 дней(ня). Он использовал по пакета каждый день. ? собрал в течении 8 дней 3 фунтов(та) банок для переработки. Он собирал по

www.CommonCoreSheets.ru



Th.		
Решите	каждую	задачу.

- 1) Бегут пробежал 12 километров(ра) за 4 дня(ней). Сколько он пробежал за день?
- 2) Садовник использовал 6 килограммов(ма) удобрений за 8 недель(ли). Сколько удобрений он использует за неделю?
- **3)** Пекарь использует 3 чаш(и) муки, чтобы сделать 7 упаковок(ки) брауни. Он использует ____ чаши муки на одну упаковку брауни.
- **4)** Строитель использовал по 4 коробок(ки) гвоздей для постройки 5 скворечников(ка). Он использовал по _____ коробки гвоздей для каждого скворечника.
- 5) На складе положили на весы 7 коробок(ки) равных по весу. Общий вес был 3 фунтов(та). Каждая коробка весила _____ фунта.
- **6)** Опытный строитель может построить дом за 5 дней(ня). Сколько он сделает, если проработает 3 дней(ня)?
- 7) ? заработала 3 очков(ка) за каждые 4 прочитанных книг(и). Поэтому, если она прочитает только 1 книгу, она заработает ____ очков(ка).
- **8)** Кондитерская компания использует 60 галлонов(на) сиропа для приготовления 10 упаковок(ки) конфет. Сколько уходит сиропа на одну упаковку?
- 9) Строитель клеет по 36 листов(та) обоев за 9 минут(ы). Сколько он клеит за минуту?
- **10)** Машина по изготовлению льда использует 4 галлонов(на) воды, после работы в течении 8 часов. Сколько галлонов воды используется за час?
- 11) Станок может делать по 12 ручек(ки) за 3 сукунд(ы). Сколько он делает за секунду?
- 12) Кинотеатр продавал по 6 фунта(ов) поп-корна каждые 10 часа(ов). Они продавали по ____ фунта каждый час.
- 13) Мы заплатили \$16 за 2 гамбургеров(ра), что означает \$___ за гамбургер.

www.CommonCoreSheets.ru

- **14)** Пекарь использовал 3 пакетов(та) муки каждые 7 дней(ня). Он использовал по _____ пакета каждый день.
- ? собрал в течении 8 дней 3 фунтов(та) банок для переработки. Он собирал по ______ фунта каждый день.

Ответы

- 6/0
- $\frac{3}{2}$
- $\frac{3}{7}$
- 7. ______4
 - 8. ____6
 - o. <u>4</u>

 - 11. _____4
 - 12. **10**
 - 13. _____8