

Решите каждую задачу.		<u>Ответы</u>
1)	Кондитерская компания использует 28 пинт(ы) шоколада на производство 4 коробок(ки) конфет. Сколько пинт шоколада уходит на одну коробку?	1
2)	Мы заплатили \$21 за 3 гамбургеров(ра), что означает \$ за гамбургер.	2
3)	Ресторан расходует по 5 коробок(ки) прастиковых вилок каждые 8 месяцев(ца). Они используют по коробки каждый месяц.	3 4
4)	Компьютерный программист работал 6 часов(са) и заработал \$12, это значит \$ в час.	5
5)	Пекарь использует 4 чаш(и) муки, чтобы сделать 7 упаковок(ки) брауни. Он использует чаши муки на одну упаковку брауни.	6
6)	Компания по производству игрушек тратит 6 пинт(ы) пластика, чтобы сделать 3 фигурок(ки), это значит по пинт(ы) на фигурку.	7 8.
7)	Бегут пробежал 18 километров(ра) за 9 дня(ней). Сколько он пробежал за день?	9.
8)	Принтер тратит 4 минут(ы), чтобы напечатать 28 страниц(ы). Сколько страниц он печетает в минуту?	10
9)	Пекарь использовал 2 пакетов(та) муки каждые 10 дней(ня). Он использовал по пакета каждый день.	11
10)	На каждые 4 миль(ли), которые пробежала ?, ? пробежал 3 миль(ли). Если ? пробежала 1 милю, то сколько пробежал ??	13.
11)	Строитель использовал по 2 коробок(ки) гвоздей для постройки 4 скворечников(ка). Он использовал по коробки гвоздей для каждого скворечника.	14
12)	Кондитерская компания использует 90 галлонов(на) сиропа для приготовления 9 упаковок(ки) конфет. Сколько уходит сиропа на одну упаковку?	15
13)	Ученый использовал 2 галлонов(на) жидкости за каждые 3 часов(са) работы. Он использует по галлона за каждый час работы.	
14)	Станок может делать по 56 ручек(ки) за 8 сукунд(ы). Сколько он делает за секунду?	
15)	Хозяйн ярмарки заработал 54 долларов(ра), когда пришли 9 человек(а), что соответствует по долларов(ра) на человека.	

www.CommonCoreSheets.ru



-		
Решите	кажлую	залачу

- 1) Кондитерская компания использует 28 пинт(ы) шоколада на производство 4 коробок(ки) конфет. Сколько пинт шоколада уходит на одну коробку?
- 2) Мы заплатили \$21 за 3 гамбургеров(ра), что означает \$\_\_\_ за гамбургер.
- **3)** Ресторан расходует по 5 коробок(ки) прастиковых вилок каждые 8 месяцев(ца). Они используют по \_\_\_\_ коробки каждый месяц.
- **4)** Компьютерный программист работал 6 часов(са) и заработал \$12, это значит \$\_\_\_\_ в час.
- 5) Пекарь использует 4 чаш(и) муки, чтобы сделать 7 упаковок(ки) брауни. Он использует \_\_\_\_\_ чаши муки на одну упаковку брауни.
- 6) Компания по производству игрушек тратит 6 пинт(ы) пластика, чтобы сделать 3 фигурок(ки), это значит по \_\_\_\_ пинт(ы) на фигурку.
- 7) Бегут пробежал 18 километров(ра) за 9 дня(ней). Сколько он пробежал за день?
- **8)** Принтер тратит 4 минут(ы), чтобы напечатать 28 страниц(ы). Сколько страниц он печетает в минуту?
- 9) Пекарь использовал 2 пакетов(та) муки каждые 10 дней(ня). Он использовал по \_\_\_\_\_ пакета каждый день.
- **10)** На каждые 4 миль(ли), которые пробежала ?, ? пробежал 3 миль(ли). Если ? пробежала 1 милю, то сколько пробежал ??
- 11) Строитель использовал по 2 коробок(ки) гвоздей для постройки 4 скворечников(ка). Он использовал по \_\_\_\_ коробки гвоздей для каждого скворечника.
- **12)** Кондитерская компания использует 90 галлонов(на) сиропа для приготовления 9 упаковок(ки) конфет. Сколько уходит сиропа на одну упаковку?
- **13)** Ученый использовал 2 галлонов(на) жидкости за каждые 3 часов(са) работы. Он использует по \_\_\_\_ галлона за каждый час работы.
- 14) Станок может делать по 56 ручек(ки) за 8 сукунд(ы). Сколько он делает за секунду?
- **15)** Хозяйн ярмарки заработал 54 долларов(ра), когда пришли 9 человек(а), что соответствует по \_\_\_\_ долларов(ра) на человека.



1-10 93 87 80 73 67 60 53 47 40 11-15 27 20 13 7 0