

	Задачи в пределах однои сотни имя.		
Реш	ите каждую задачу.		Ответы
1)	? собирал свои старые игрушки. У него получилось положить три игрушек(ки) в коробку. Если ? заполнит два коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?	1.	
2)	На Хеллоуин шесть друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит четыре долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?	2	
3)	? рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить два рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть три листов(та), то сколько всего рисунков она может сделать?	4. _. 5. _.	
4)	Подрядчик покупал розетки для нового дома, который строил. В каждой комнате требовалось четыре розеток. Если в доме есть пять комнат, сколько всего розеток ему нужно?	6. 7.	
5)	? собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал девять долларов(ра). Если он соберет два сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?	8.	
6)	? купил два коробок(ки) с конфетами, в каждой из которых было шесть конфет(ы). Сколько всего конфет у него стало?	10.	
7)	? покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет три DVD. Если она купит четыре сезонов(ea), то сколько DVD дисков у нее вообщем получится?	11.	
8)	Студент активист продал шесть каробок(ки) с конфетами, каждая из которых имела шесть конфет(ы) внутри. Сколько всего штук конфет было продано?		
9)	У учителя было семь учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит четыре задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?		
10)	К дню рождения? пять ее друзей подарили ей два долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?		
11)	Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его шесть магазинов нужно семь униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?		

газонов будет подстрижено через два недель(ли)?

12) Газонокасилка подстригает четыре газонов(на) каждую неделю. Сколько всего



Решите каждую задачу.

- 1) ? собирал свои старые игрушки. У него получилось положить три игрушек(ки) в коробку. Если ? заполнит два коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано? Равные группы (Неизвестный продукт)
- 2) На Хеллоуин шесть друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит четыре долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено? Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) ? рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить два рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть три листов(та), то сколько всего рисунков она может сделать?

Равные группы - (Неизвестный продукт)

4) Подрядчик покупал розетки для нового дома, который строил. В каждой комнате требовалось четыре розеток. Если в доме есть пять комнат, сколько всего розеток ему нужно?

Равные группы - (Неизвестный продукт)

5) ? собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал девять долларов(ра). Если он соберет два сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?

Равные группы - (Неизвестный продукт)

6) ? купил два коробок(ки) с конфетами, в каждой из которых было шесть конфет(ы). Сколько всего конфет у него стало?

Равные группы - (Неизвестный продукт)

- 7) ? покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет три DVD. Если она купит четыре сезонов(ea), то сколько DVD дисков у нее вообщем получится? Равные группы (Неизвестный продукт)
- 8) Студент активист продал шесть каробок(ки) с конфетами, каждая из которых имела шесть конфет(ы) внутри. Сколько всего штук конфет было продано? Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 9) У учителя было семь учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит четыре задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?

 Равные группы (Неизвестный продукт)
- 10) К дню рождения ? пять ее друзей подарили ей два долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?

Равные группы - (Неизвестный продукт)

11) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его шесть магазинов нужно семь униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?

Равные группы - (Неизвестный продукт)

12) Газонокасилка подстригает четыре газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через два недель(ли)?

www.CommonCoreSheets.ru

- 1. **6**
- 2 24
 - 6
- 5. **18**
- 6. **12**
- 7. **12**
- **36**
- 9. **28**
- 10 10
- 11. **42**
- 12 8

ите каждую задачу.

28	12	12	18	20			
6	10	24	6	36			

Ответы

- 1) ? собирал свои старые игрушки. У него получилось положить 3 игрушек(ки) в коробку. Если ? заполнит 2 коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?
- 2) На Хеллоуин 6 друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит 4 долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?
- 3) ? рисовала на макулатурной бумаге. Она могла разместить 2 рисунков(ка) на каждом листе бумаги. Если у нее есть 3 листов(та), то сколько всего рисунков она может сделать?
- 4) Подрядчик покупал розетки для нового дома, который строил. В каждой комнате требовалось 4 розеток. Если в доме есть 5 комнат, сколько всего розеток ему нужно?
- 5) ? собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал 9

долларов(ра). Если он соберет 2 сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?

- 6) ? купил 2 коробок(ки) с конфетами, в каждой из которых было 6 конфет(ы). Сколько всего конфет у него стало?

- 7) ? покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет 3 DVD. Если она купит 4 сезонов(ea), то сколько DVD дисков у нее вообщем получится?
- 8) Студент активист продал 6 каробок(ки) с конфетами, каждая из которых имела 6 конфет(ы) внутри. Сколько всего штук конфет было продано?
- 9) У учителя было 7 учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит 4 задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить?
- 10) К дню рождения ? 5 ее друзей подарили ей 2 долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?