



Решите 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? 3. \_\_\_\_\_
- 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? 4. \_\_\_\_\_
- 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? 5. \_\_\_\_\_
- 6) ? купил два коробок(ки) с конфетами, в каждой из которых было шесть конфет(ы). Сколько всего конфет у него стало? 6. \_\_\_\_\_
- 7) ? покупала DVD со своим любимым сериалом. Каждый сезон имеет три DVD. Если она купит четыре сезонов(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится? 7. \_\_\_\_\_
- 8) Студент активист продал шесть карбоек(ки) с конфетами, каждая из которых имела шесть конфет(ы) внутри. Сколько всего штук конфет было продано? 8. \_\_\_\_\_
- 9) У учителя было семь учеников(ка) в классе. Если каждый ученик решит четыре задач(чи), то сколько всего задач ей надо будет проверить? 9. \_\_\_\_\_
- 10) К дню рождения ? пять ее друзей подарили ей два долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения? 10. \_\_\_\_\_
- 11) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его шесть магазинов нужно семь униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести? 11. \_\_\_\_\_
- 12) Газонокосилка подстригает четыре газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через два недель(ли)? 12. \_\_\_\_\_



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(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) Студент активист продал шесть карбоек(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) Газонокосилка подстригает четыре газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через два недель(ли)?

**Ответы**

1. 6
2. 24
3. 6
4. 20
5. 18
6. 12
7. 12
8. 36
9. 28
10. 10
11. 42
12. 8



Решите 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(еа), то сколько DVD дисков у нее вообще получится?
- 8) Студент активист продал 6 карбоек(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?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_