



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? собирал свои старые игрушки. У него получилось положить восемь игрушек(ки) в коробку. Если ? заполнит шесть коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?
- 2) ? посылает шесть смс в день. Сколько смс будет ею послано через два дней(ня)?
- 3) ? сыграл семь игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набрал пять очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 4) В своем MP3 плеере ? имеет четыре различных исполнителей(ля) по пять песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??
- 5) ? читал свою любимую серию книг. Если каждую неделю он читал по три различных книг(и), то сколько книг всего будет им прочитано через шесть недель?
- 6) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его семь магазинов нужно четыре униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
- 7) ? нужно два апельсина(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать шесть стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 8) Зоо магазин продал три песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит четыре долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 9) ? распаковывал коробки с игрушками. Если у него было семь коробок(ки) с семь игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 10) Ко дню рождения ? купил восемь коробок(ки) кексов для школы. Если в каждой коробке три кексов(са), то сколько кексов он купил всего?
- 11) ? покупала домой полотенца для рук. Она купила девять упаковок(ки) с два полотенцами в каждой из них. Сколько всего полотенец она купила?
- 12) Работник на стройке зарабатывает пять долларов(ра) в час. Если он работает три часов(са) в неделю, то сколько денег он зарабатывает?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? собирал свои старые игрушки. У него получилось положить восемь игрушек(ки) в коробку. Если ? заполнит шесть коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) ? посылает шесть смс в день. Сколько смс будет ею послано через два дней(ня)?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) ? сыграл семь игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набрал пять очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) В своем MP3 плеере ? имеет четыре различных исполнителей(ля) по пять песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ? ?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) ? читал свою любимую серию книг. Если каждую неделю он читал по три различных книг(и), то сколько книг всего будет им прочитано через шесть недель?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 6) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его семь магазинов нужно четыре униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
- 7) ? нужно два апельсина(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать шесть стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) Зоо магазин продал три песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит четыре долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 9) ? распаковывал коробки с игрушками. Если у него было семь коробок(ки) с семь игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 10) Ко дню рождения ? купил восемь коробок(ки) кексов для школы. Если в каждой коробке три кексов(са), то сколько кексов он купил всего?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) ? покупала домой полотенца для рук. Она купила девять упаковок(ки) с два полотенцами в каждой из них. Сколько всего полотенец она купила?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 12) Работник на стройке зарабатывает пять долларов(ра) в час. Если он работает три часов(са) в неделю, то сколько денег он зарабатывает?

Ответы

1. 48
2. 12
3. 35
4. 20
5. 18
6. 28
7. 12
8. 12
9. 49
10. 24
11. 18
12. 15



Решите каждую задачу.

12	48	12	12	35
18	28	24	49	20

**Ответы**

- 1) ? собирал свои старые игрушки. У него получилось положить 8 игрушек(ки) в коробку. Если ? заполнит 6 коробок(ки), то сколько всего игрушек будет собрано?
- 2) ? посылает 6 смс в день. Сколько смс будет ему послано через 2 дней(ня)?
- 3) ? сыграл 7 игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набрал 5 очков(ка) в каждой игре, то сколько всего очков он заработал?
- 4) В своем MP3 плеере ? имеет 4 различных исполнителей(ля) по 5 песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ? ?
- 5) ? читал свою любимую серию книг. Если каждую неделю он читал по 3 различных книг(и), то сколько книг всего будет им прочитано через 6 недель?
- 6) Владелец магазинов покупал униформу для работников. Если каждому из его 7 магазинов нужно 4 униформ(мы), то сколько всего униформ ему нужно приобрести?
- 7) ? нужно 2 апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать 6 стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 8) Зоо магазин продал 3 песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит 4 доллар(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 9) ? распаковывал коробки с игрушками. Если у него было 7 коробок(ки) с 7 игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 10) Ко дню рождения ? купил 8 коробок(ки) кексов для школы. Если в каждой коробке 3 кексов(са), то сколько кексов он купил всего?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_