



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? может разместить три фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется три полоч(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 2) На ярмарке поездка на аттракционе «чайная кружка» вмещает шесть человек(ка) в одну чашку. Если в аттракционе участвует семь чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?
- 3) На карнавале шесть студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст восемь билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
- 4) Если производственная установка может произвести четыре карандашей(ша) в секунду, то сколько всего карандашей она может произвести за четыре секунд?
- 5) Библиотека выдает шесть книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после пять часов?
- 6) В своем MP3 плеере ? имеет четыре различных исполнителей(ля) по два песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ? ?
- 7) Повар может приготовить два блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за три минут(ы)?
- 8) ? делала ожерелья для своих новых друзей. У нее было четыре друзей, которые хотели ожерелья, и каждое ожерелье состояло из девять бусинок. Сколько всего бусинок ей потребуется?
- 9) ? купил три коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется девять книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?
- 10) В национальном турнире по тривиалам играм два команд(ы). Если каждая команда имеет три игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?
- 11) Зоо магазин продал пять песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит три доллар(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 12) ? складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было восемь монет(ты). Если у него было девять кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? может разместить три фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется три полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) На ярмарке поездка на атракционе «чайная кружка» вмещает шесть человек(ка) в одну чашку. Если в атракционе участвует семь чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) На карнавале шесть студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст восемь билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) Если производственная установка может произвести четыре карандашей(ша) в секунду, то сколько всего карандашей она может произвести за четыре секунды?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) Библиотека выдает шесть книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после пять часов?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 6) В своем MP3 плеере ? имеет четыре различных исполнителей(ля) по два песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 7) Повар может приготовить два блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за три минут(ы)?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) ? делала ожерелья для своих новых друзей. У нее было четыре друзей, которые хотели ожерелья, и каждое ожерелье состояло из девять бусинок. Сколько всего бусинок ей потребуется?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 9) ? купил три коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется девять книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 10) В национальном турнире по тривиалам играли две команд(ы). Если каждая команда имеет три игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) Зоомагазин продал пять песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит три доллар(а), то сколько всего денег они выручили?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 12) ? складывал свои непотраченные монеты в кучки. В каждой кучке было восемь монет(ты). Если у него было девять кучек(ки), то сколько всего монет у него имелось?

Ответы

1. 9
2. 42
3. 48
4. 16
5. 30
6. 8
7. 6
8. 36
9. 27
10. 6
11. 15
12. 72



Решите каждую задачу.

42	36	8	27	6
48	30	6	16	9

**Ответы**

- 1) ? может разместить 3 фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется 3 полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 2) На ярмарке поездка на аттракционе «чайная кружка» вмещает 6 человек(ка) в одну чашку. Если в аттракционе участвует 7 чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?
- 3) На карнавале 6 студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст 8 билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
- 4) Если производственная установка может произвести 4 карандашей(ша) в секунду, то сколько всего карандашей она может произвести за 4 секунд?
- 5) Библиотека выдает 6 книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после 5 часов?
- 6) В своем MP3 плеере ? имеет 4 различных исполнителей(ля) по 2 песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??
- 7) Повар может приготовить 2 блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за 3 минут(ы)?
- 8) ? делала ожерелья для своих новых друзей. У нее было 4 друзей, которые хотели ожерелья, и каждое ожерелье состояло из 9 бусинок. Сколько всего бусинок ей потребуется?
- 9) ? купил 3 коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется 9 книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?
- 10) В национальном турнире по тривиа играм 2 команд(ы). Если каждая команда имеет 3 игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?

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