



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? распаковывал коробки с игрушками. Если у него было три коробок(ки) с семь игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 2) Мама ? имеет шесть фото альбома с три фотографиями в каждом. Сколько всего фотографий у его мамы?
- 3) Дальнбойщику надо совершить на шесть останонок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить два коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
- 4) ? делала ожерелья для своих новых друзей. У нее было три друзей, которые хотели ожерелья, и каждое ожерелье состояло из восемь бусинок. Сколько всего бусинок ей потребуется?
- 5) Магазин мебели продавал новые стулья за восемь долларов(ра) каждый. Если компания преобретет два стульев, то сколько всего денег они потратят?
- 6) Почтальон должен доставлять четыре штук(и) макулатурной почты в каждый дом в квартале. Если квартал имеет четыре домов(ма), то сколько штук макулатурной почты он должен доставить?
- 7) ? покупала мыло для своей ванной. Она купила девять упаковок(ки), в каждой из которой было по семь кусков(ка) мыла. Сколько всего кусков мыла она купила?
- 8) ? может разместить три фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется девять полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 9) ? тренировалась для марафона. Она тренировалась восемь дней(ня), пробегая по два миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала ??
- 10) ? нужно четыре апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать восемь стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?
- 11) В национальном турнире по тривиа играм два команд(ы). Если каждая команда имеет семь играков(ка), то сколько всего игроков в турнире?
- 12) На Хеллоуин шесть друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит два долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? распаковывал коробки с игрушками. Если у него было три коробок(ки) с семь игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) Мама ? имеет шесть фото альбома с три фотографиями в каждом. Сколько всего фотографий у его мамы?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) Дальнотойщику надо совершить на шесть остановок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить два коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) ? делала ожерелья для своих новых друзей. У нее было три друзей, которые хотели ожерелья, и каждое ожерелье состояло из восемь бусинок. Сколько всего бусинок ей потребуется?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) Магазин мебели продавал новые стулья за восемь долларов(ра) каждый. Если компания приобретет два стульев, то сколько всего денег они потратят?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 6) Почтальон должен доставлять четыре штук(и) макулатурной почты в каждый дом в квартале. Если квартал имеет четыре домов(ма), то сколько штук макулатурной почты он должен доставить?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 7) ? покупала мыло для своей ванной. Она купила девять упаковок(ки), в каждой из которой было по семь кусков(ка) мыла. Сколько всего кусков мыла она купила?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) ? может разместить три фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется девять полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 9) ? тренировалась для марафона. Она тренировалась восемь дней(ня), пробегая по два миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала ??  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 10) ? нужно четыре апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать восемь стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) В национальном турнире по тривиала играм два команд(ы). Если каждая команда имеет семь игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 12) На Хеллоуин шесть друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит два доллар(ра), то сколько всего было ими потрачено?

Ответы

1. 21
2. 18
3. 12
4. 24
5. 16
6. 16
7. 63
8. 27
9. 16
10. 32
11. 14
12. 12



Решите каждую задачу.

16	16	32	16	27
21	63	18	12	24

**Ответы**

- 1) ? распаковывал коробки с игрушками. Если у него было 3 коробок(ки) с 7 игрушками в каждой коробке, то сколько всего игрушек у него было?
- 2) Мама ? имеет 6 фото альбома с 3 фотографиями в каждом. Сколько всего фотографий у его мамы?
- 3) Дальнобойщику надо совершить на 6 остановок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить 2 коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
- 4) ? делала ожерелья для своих новых друзей. У нее было 3 друзей, которые хотели ожерелья, и каждое ожерелье состояло из 8 бусинок. Сколько всего бусинок ей потребуется?
- 5) Магазин мебели продавал новые стулья за 8 долларов(ра) каждый. Если компания приобретет 2 стульев, то сколько всего денег они потратят?
- 6) Почтальон должен доставлять 4 штук(и) макулатурной почты в каждый дом в квартале. Если квартал имеет 4 домов(ма), то сколько штук макулатурной почты он должен доставить?
- 7) ? покупала мыло для своей ванной. Она купила 9 упаковок(ки), в каждой из которой было по 7 кусков(ка) мыла. Сколько всего кусков мыла она купила?
- 8) ? может разместить 3 фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется 9 полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 9) ? тренировалась для марафона. Она тренировалась 8 дней(ня), пробегая по 2 миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала ??
- 10) ? нужно 4 апельсинов(на), чтобы сделать маленький стакан апельсинового сока. Если он захочет сделать 8 стаканов(на) сока, то сколько апельсинов ему потребуется?

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