



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? нужно использовать двадцать семь апельсинов(на), чтобы сделать большой стакан апельсинового сока и три апельсина(на) для маленького стакана сока. Во сколько больше апельсинов нужно для большого стакана сока, чем для маленького?
- 2) ? коллекционировал банки для переработки. Он собрал двадцать один банок(ки) в субботу, что в три раз(а) больше, чем было им собрано в воскресенье. Сколько всего банок ему удалось собрать в воскресенье?
- 3) Архитектор строил отель. Он построил отель в три этажей(жа) с семь комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 4) ? должна сделать два страниц(ы) домашней работы. На каждой странице по семь задач(и). Сколько всего задач она должна решить?
- 5) В магазине закусок на каждую газировку было продано по восемь гамбургеров. Если там было продано двадцать четыре гамбургеров(ра), то сколько всего газировок было там продано?
- 6) ? нужно четыре апельсина(на), чтобы выжить один стакан апельсинового сока. Для большого стакана сока ему требуется в четыре раз(а) больше апельсинов. Сколько всего апельсинов нужно для большого стакана сока?
- 7) В своем MP3 плеере ? имела четыре популярных песен(ни). У нее было в восемь раз(а) больше песен кантри. Сколько всего песен кантри она имеет на своем MP3 плеере?
- 8) На карнавале в очереди на американские горки стояло двадцать восемь человек(а), что в семь раз(а) больше, чем стояло на очередь в колесо обозрения. Сколько человек стояло на колесо обозрения?
- 9) Новый компьютер ? имел двадцать пять гигабайт памяти. Ее старый компьютер имел пять гигабайт памяти. Во сколько больше гигабайт имеет память новый компьютер, чем старый?
- 10) Библиотека выдает четыре книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после пять часов?
- 11) В течении часа библиотека выдает сорок девять книг(и) фантастики, а также семь документальных книг(и). Во сколько больше раз библиотека выдает книг фантастики, чем документальных книг?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? нужно использовать двадцать семь апельсинов(на), чтобы сделать большой стакан апельсинового сока и три апельсина(на) для маленького стакана сока. Во сколько больше апельсинов нужно для большого стакана сока, чем для маленького?  
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 2) ? коллекционировал банки для переработки. Он собрал двадцать один банок(ки) в субботу, что в три раз(а) больше, чем было им собрано в воскресенье. Сколько всего банок ему удалось собрать в воскресенье?  
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 3) Архитектор строил отель. Он построил отель в три этажей(жа) с семь комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) ? должна сделать два страниц(ы) домашней работы. На каждой странице по семь задач(и). Сколько всего задач она должна решить?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) В магазине закусок на каждую газировку было продано по восемь гамбургеров. Если там было продано двадцать четыре гамбургеров(ра), то сколько всего газировок было там продано?  
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 6) ? нужно четыре апельсина(на), чтобы выжить один стакан апельсинового сока. Для большого стакана сока ему требуется в четыре раз(а) больше апельсинов. Сколько всего апельсинов нужно для большого стакана сока?  
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 7) В своем MP3 плеере ? имела четыре популярных песен(ни). У нее было в восемь раз(а) больше песен кантри. Сколько всего песен кантри она имеет на своем MP3 плеере?  
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 8) На карнавале в очереди на американские горки стояло двадцать восемь человек(а), что в семь раз(а) больше, чем стояло на очередь в колесо обозрения. Сколько человек стояло на колесо обозрения?  
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 9) Новый компьютер ? имел двадцать пять гигабайт памяти. Ее старый компьютер имел пять гигабайт памяти. Во сколько больше гигабайт имеет память новый компьютер, чем старый?  
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 10) Библиотека выдает четыре книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после пять часов?  
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) В течении часа библиотека выдает сорок девять книг(и) фантастики, а также семь документальных книг(и). Во сколько больше раз библиотека выдает книг фантастики, чем документальных книг?  
Сравнить - (количество групп неизвестно)

1.	<u>9</u>
2.	<u>7</u>
3.	<u>21</u>
4.	<u>14</u>
5.	<u>3</u>
6.	<u>16</u>
7.	<u>32</u>
8.	<u>4</u>
9.	<u>5</u>
10.	<u>20</u>
11.	<u>7</u>
12.	<u>6</u>



Решите каждую задачу.

16	9	21	3	7
5	32	4	20	14

**Ответы**

- 1) ? нужно использовать 27 апельсинов(на), чтобы сделать большой стакан апельсинового сока и 3 апельсинов(на) для маленького стакана сока. Во сколько больше апельсинов нужно для большого стакана сока, чем для маленького?
- 2) ? коллекционировал банки для переработки. Он собрал 21 банок(ки) в субботу, что в 3 раз(а) больше, чем было им собрано в воскресенье. Сколько всего банок ему удалось собрать в воскресенье?
- 3) Архитектор строил отель. Он построил отель в 3 этажей(жа) с 7 комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 4) ? должна сделать 2 страниц(ы) домашней работы. На каждой странице по 7 задач(и). Сколько всего задач она должна решить?
- 5) В магазине закусок на каждую газировку было продано по 8 гамбургеров. Если там было продано 24 гамбургеров(ра), то сколько всего газировок было там продано?
- 6) ? нужно 4 апельсинов(на), чтобы выжить один стакан апельсинового сока. Для большого стакана сока ему требуется в 4 раз(а) больше апельсинов. Сколько всего апельсинов нужно для большого стакана сока?
- 7) В своем MP3 плеере ? имела 4 популярных песен(ни). У нее было в 8 раз(а) больше песен кантри. Сколько всего песен кантри она имеет на своем MP3 плеере?
- 8) На карнавале в очереди на американские горки стояло 28 человек(а), что в 7 раз(а) больше, чем стояло на очередь в колесо обозрения. Сколько человек стояло на колесо обозрения?
- 9) Новый компьютер ? имел 25 гигабайт памяти. Ее старый компьютер имел 5 гигабайт памяти. Во сколько больше гигабайт имеет память новый компьютер, чем старый?
- 10) Библиотека выдает 4 книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после 5 часов?

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