



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. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В магазине было продано двадцать один диетических газировок(ки), а также семь обычных газировок(ки). Во сколько больше раз было продано диетических газировок, чем обычных?
- 2) На карнавале шесть студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст три билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
- 3) ? подсчитывал свою накопленную сдачу. У него было двенадцать червонцев(ца), что в шесть раз(а) больше, чем он имел четвертаков. Сколько всего четвертаков было у ??
- 4) Библиотека выдает по три книг(и) жанра фантастика в час. Они также выдают в восемь(а) раз больше документальной литературы в час. Сколько документальной литературы выдается данной библиотекой за один час?
- 5) Магазин игрушек продал два настольных игр(ы). К каждой настолькой игре они также продали по восемь видео игр(ы). Сколько всего видео игр было продано в магазине?
- 6) В очереди в кино театре стояло шестнадцать взрослых. Это в четыре раз(а) больше, чем там стояло детей. Сколько всего детей стояло с данной очереди в кинотеатре?
- 7) Магазин игрушек продает девять настольных игр(ы) каждый день. Если каждая игра стоит семь долларов(ра), то сколько денег выручает магазин?
- 8) Мама ? имеет девять фото альбома с три фотографиями в каждом. Сколько всего фотографий у его мамы?
- 9) В магазине цветов было шестнадцать роз(ы) и два тюльпанов(а). Во сколько раз больше роз было в магазине, чем тюльпанов?
- 10) Зоо магазин продал восемь кошек(ки). Они также продали в четыре раз(а) больше собак, чем кошек. Сколько всего собак было ими продано?
- 11) ? имел четырнадцать фото на страничке фейсбука , в то время как ? имела только семь фото. Во сколько раз больше ? имел фотографий, чем ??
- 12) На карнавале в очереди на американские горки стояло шесть человек(а), а также в два раз(а) больше человек стояло на колесо обозрения. Сколько человек стояло в

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



Решите каждую задачу.

16	8	32	4	27
3	63	18	2	24

Ответы

- 1) В магазине было продано 21 диетических газировок(ки), а также 7 обычных газировок(ки). Во сколько больше раз было продано диетических газировок, чем обычных?
- 2) На карнавале 6 студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст 3 билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
- 3) ? подсчитывал свою накопленную сдачу. У него было 12 червонцев(ца), что в 6 раз(а) больше, чем он имел четвертаков. Сколько всего четвертаков было у ??
- 4) Библиотека выдает по 3 книг(и) жанра фантастика в час. Они также выдают в 8(а) раз больше документальной литературы в час. Сколько документальной литературы выдается данной библиотекой за один час?
- 5) Магазин игрушек продал 2 настольных игр(ы). К каждой настольной игре они также продали по 8 видео игр(ы). Сколько всего видео игр было продано в магазине?
- 6) В очереди в кино театре стояло 16 взрослых. Это в 4 раз(а) больше, чем там стояло детей. Сколько всего детей стояло с данной очереди в кинотеатре?
- 7) Магазин игрушек продает 9 настольных игр(ы) каждый день. Если каждая игра стоит 7 долларов(ра), то сколько денег выручает магазин?
- 8) Мама ? имеет 9 фото альбома с 3 фотографиями в каждом. Сколько всего фотографий у его мамы?
- 9) В магазине цветов было 16 роз(ы) и 2 тюльпанов(а). Во сколько раз больше роз было в магазине, чем тюльпанов?
- 10) Зоо магазин продал 8 кошек(ки). Они также продали в 4 раз(а) больше собак, чем кошек. Сколько всего собак было ими продано?

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



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Компания по уходу за газоном имела шесть клиентов(та) летом, что в три раз(а) больше, чем они имели весной. Сколько всего клиентов имела данная компания за весну?
- 2) В авиалиниях каждый пассажир взял четыре чемоданов(на). Если всего летело шесть человек(а), то сколько всего чемоданов имелось на всех?
- 3) ? использовала шесть бусинок(ки), чтобы сделать ожерелье, это в два раз(а) больше того количества бусин, что требуется на браслет. Сколько всего бусин нужно, чтобы сделать браслет?
- 4) ? играл в видео игры. Ему требуется пять жизней(ни), чтобы пройти первый уровень. Чтобы пройти второй уровень ему потребовалось в четыре раз(а) больше жизней, чем для первого. Сколько всего жизней было им использовано во втором уровне?
- 5) ? использовала восемнадцать бусин(ы), чтобы сделать ожерелье, а также девять бусин(ы), чтобы сделать браслет. Во сколько больше раз она использовала бусин для ожерелья, чем для браслета?
- 6) На своем MP3 плеере ? имела двенадцать популярных песен(ни) и шесть кантри песен(ни). Во сколько раз больше популярных песен у нее было, чем песен стиля кантри?
- 7) ? имела двенадцать долларов(ра), а ее сестра имела три долларов(ра). Во сколько раз больше денег имеет ?, чем имеет ее сестра?
- 8) Ресторан продал в шесть раз(а) больше салатов, чем было продано стейков. Если они продали тридцать шесть салатов(та), то сколько всего стейков было продано в ресторане?
- 9) ? может разместить четыре фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется семь полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 10) ? собирал банки для переработки. Он собрал пять банок(ки) в субботу, а также в два раз(а) больше он собрал в воскресенье . Сколько всего банок ему удалось собрать в воскресенье?
- 11) ? коллекционировал банки для переработки. Он собрал сорок два банок(ки) в субботу, что в семь раз(а) больше, чем было им собрано в воскресенье. Сколько всего банок ему удалось собрать в воскресенье?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Компания по уходу за газоном имела шесть клиентов(та) летом, что в три раз(а) больше, чем они имели весной. Сколько всего клиентов имела данная компания за весну?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 2) В авиалиниях каждый пассажир взял четыре чемоданов(на). Если всего летело шесть человек(а), то сколько всего чемоданов имелось на всех?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) ? использовала шесть бусинок(ки), чтобы сделать ожерелье, это в два раз(а) больше того количества бусин, что требуется на браслет. Сколько всего бусин нужно, чтобы сделать браслет?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 4) ? играл в видео игры. Ему требуется пять жизней(ни), чтобы пройти первый уровень. Чтобы пройти второй уровень ему потребовалось в четыре раз(а) больше жизней, чем для первого. Сколько всего жизней было им использовано во втором уровне?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 5) ? использовала восемнадцать бусин(ы), чтобы сделать ожерелье, а также девять бусин(ы), чтобы сделать браслет. Во сколько больше раз она использовала бусин для ожерелья, чем для браслета?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 6) На своем MP3 плеере ? имела двенадцать популярных песен(ни) и шесть кантри песен(ни). Во сколько раз больше популярных песен у нее было, чем песен стиля кантри?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 7) ? имела двенадцать долларов(ра), а ее сестра имела три долларов(ра). Во сколько раз больше денег имеет ?, чем имеет ее сестра?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 8) Ресторан продал в шесть раз(а) больше салатов, чем было продано стейков. Если они продали тридцать шесть салатов(та), то сколько всего стейков было продано в ресторане?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 9) ? может разместить четыре фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется семь полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 10) ? собирал банки для переработки. Он собрал пять банок(ки) в субботу, а также в два раз(а) больше он собрал в воскресенье . Сколько всего банок ему удалось собрать в воскресенье?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 11) ? коллекционировал банки для переработки. Он собрал сорок два банок(ки) в субботу, что в семь раз(а) больше, чем было им собрано в воскресенье. Сколько всего банок ему удалось собрать в воскресенье?

ОТВЕТЫ

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



Решите каждую задачу.

28	2	4	2	20
2	10	24	3	6

Ответы

- 1) Компания по уходу за газоном имела 6 клиентов(та) летом, что в 3 раз(а) больше, чем они имели весной. Сколько всего клиентов имела данная компания за весну?
- 2) В авиалиниях каждый пассажир взял 4 чемоданов(на). Если всего летело 6 человек(а), то сколько всего чемоданов имелось на всех?
- 3) ? использовала 6 бусинок(ки), чтобы сделать ожерелье, это в 2 раз(а) больше того количества бусин, что требуется на браслет. Сколько всего бусин нужно, чтобы сделать браслет?
- 4) ? играл в видео игры. Ему требуется 5 жизней(ни), чтобы пройти первый уровень. Чтобы пройти второй уровень ему потребовалось в 4 раз(а) больше жизней, чем для первого. Сколько всего жизней было им использовано во втором уровне?
- 5) ? использовала 18 бусин(ы), чтобы сделать ожерелье, а также 9 бусин(ы), чтобы сделать браслет. Во сколько больше раз она использовала бусин для ожерелья, чем для браслета?
- 6) На своем MP3 плеере ? имела 12 популярных песен(ни) и 6 кантри песен(ни). Во сколько раз больше популярных песен у нее было, чем песен стиля кантри?
- 7) ? имела 12 долларов(ра), а ее сестра имела 3 долларов(ра). Во сколько раз больше денег имеет ?, чем имеет ее сестра?
- 8) Ресторан продал в 6 раз(а) больше салатов, чем было продано стейков. Если они продали 36 салатов(та), то сколько всего стейков было продано в ресторане?
- 9) ? может разместить 4 фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется 7 полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 10) ? собирал банки для переработки. Он собрал 5 банок(ки) в субботу, а также в 2 раз(а) больше он собрал в воскресенье . Сколько всего банок ему удалось собрать в воскресенье?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В магазине фаст фуда было продано три хот догов(га) в понедельник. Во вторник они продали в три раз(а) больше хот догов. Сколько всего хот догов было продано во вторник?
- 2) Повар может приготовить шесть блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за семь минут(ы)?
- 3) Кинотеатр использует восемь фунтов(та) масла для поп корна каждый день. После шесть дней сколько всего масла будет ими использовано?
- 4) В школе новый принтер может печатать по четыре страниц(ы) в минуту. Старый принтер был в четыре раз(а) быстрее, чем новый. Сколько страниц в минуту мог печатать старый принтер?
- 5) Новый принтер может печатать тридцать страниц(ы) в минуту. А старый принтер может печатать шесть страниц(ы) в минуту. Во сколько раз новый принтер быстрее, чем старый принтер?
- 6) В магазине закусок на каждую газировку было продано по два гамбургеров. Если там было продано восемь гамбургеров(ра), то сколько всего газировок было там продано?
- 7) В букете было три роз(ы) и в два раз(а) больше тюльпанов. Сколько всего тюльпанов имеется в букете?
- 8) Компания по уходу за газоном имела тридцать шесть клиентов(та) летом, что в девять раз(а) больше, чем они имели весной. Сколько всего клиентов имела данная компания за весну?
- 9) В магазине закусок было продано двадцать семь хот догов(га) в понедельник и девять во вторник. Во сколько больше раз было продано в один день, чем в другой?
- 10) Зоо магазин продал два песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит три долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 11) Для благотворительности ? заработал пятнадцать долларов(ра), что в три раз(а) больше, чем заработала ?. Сколько всего удалось потратить ??
- 12) ? собирал банки для переработки. Он собрал девять банок(ки) в субботу, а также в

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



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

- 1) В магазине фаст фуда было продано три хот догов(га) в понедельник. Во вторник они продали в три раз(а) больше хот догов. Сколько всего хот догов было продано во вторник?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 2) Повар может приготовить шесть блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за семь минут(ы)?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) Кинотеатр использует восемь фунтов(та) масла для поп корна каждый день. После шесть дней сколько всего масла будет ими использовано?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) В школе новый принтер может печатать по четыре страниц(ы) в минуту. Старый принтер был в четыре раз(а) быстрее, чем новый. Сколько страниц в минуту мог печатать старый принтер?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 5) Новый принтер может печатать тридцать страниц(ы) в минуту. А старый принтер может печатать шесть страниц(ы) в минуту. Во сколько раз новый принтер быстрее, чем старый принтер?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 6) В магазине закусок на каждую газировку было продано по два гамбургеров. Если там было продано восемь гамбургеров(ра), то сколько всего газировок было там продано?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 7) В букете было три роз(ы) и в два раз(а) больше тюльпанов. Сколько всего тюльпанов имеется в букете?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 8) Компания по уходу за газоном имела тридцать шесть клиентов(та) летом, что в девять раз(а) больше, чем они имели весной. Сколько всего клиентов имела данная компания за весну?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 9) В магазине закусок было продано двадцать семь хот догов(га) в понедельник и девять во вторник. Во сколько больше раз было продано в один день, чем в другой?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 10) Зоо магазин продал два песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит три долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) Для благотворительности ? заработал пятнадцать долларов(ра), что в три раз(а) больше, чем заработала ?. Сколько всего удалось потратить ??
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 12) ? собирал банки для переработки. Он собрал девять банок(ки) в субботу, а также в восемь раз(а) больше он собрал в воскресенье. Сколько всего банок ему удалось

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



Решите каждую задачу.

42	4	4	3	6
48	5	6	16	9

Ответы

- 1) В магазине фаст фуда было продано 3 хот догов(га) в понедельник. Во вторник они продали в 3 раз(а) больше хот догов. Сколько всего хот догов было продано во вторник?
- 2) Повар может приготовить 6 блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за 7 минут(ы)?
- 3) Кинотеатр использует 8 фунтов(та) масла для поп корна каждый день. После 6 дней сколько всего масла будет ими использовано?
- 4) В школе новый принтер может печатать по 4 страниц(ы) в минуту. Старый принтер был в 4 раз(а) быстрее, чем новый. Сколько страниц в минуту мог печатать старый принтер?
- 5) Новый принтер может печатать 30 страниц(ы) в минуту. А старый принтер может печатать 6 страниц(ы) в минуту. Во сколько раз новый принтер быстрее, чем старый принтер?
- 6) В магазине закусок на каждую газировку было продано по 2 гамбургеров. Если там было продано 8 гамбургеров(ра), то сколько всего газировок было там продано?
- 7) В букете было 3 роз(ы) и в 2 раз(а) больше тюльпанов. Сколько всего тюльпанов имеется в букете?
- 8) Компания по уходу за газоном имела 36 клиентов(та) летом, что в 9 раз(а) больше, чем они имели весной. Сколько всего клиентов имела данная компания за весну?
- 9) В магазине закусок было продано 27 хот догов(га) в понедельник и 9 во вторник. Во сколько больше раз было продано в один день, чем в другой?
- 10) Зоо магазин продал 2 песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит 3 долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) ? подсчитывал свою накопленную мелочь. У него было десять червонцев(ца), а также пять четвертаков(ка). Во сколько раз больше ? имел червонцев, чем четвертаков?
- 2) ? играл в видео игры. Ему потребовалось использовать двадцать один жизнью(ни), чтобы пройти второй уровень, что в семь раз(а) больше количества жизней, нужного для прохождения первого уровня. Сколько жизней требуется, чтобы пройти первый уровень?
- 3) В магазине цветов было сорок два роз(ы), что в шесть раз(а) больше, чем количество тюльпанов. Сколько тюльпанов имелось в данном магазине?
- 4) В магазине фаст фуда было продано четыре хот догов(га) в понедельник. Во вторник они продали в три раз(а) больше хот догов. Сколько всего хот догов было продано во вторник?
- 5) ? играла в баскетбол. Она попала в кольцо в два раз(а) больше, чем пропустила. Если она пропустила шесть мячей(ча), то сколько всего раз она забила?
- 6) Для благотворительности ? заработал четыре долларов(ра). ? заработала в пять раз(а) больше, чем заработал ?. Сколько всего денег было заработано ??
- 7) На карнавале восемь студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст девять билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
- 8) Новый компьютер ? имел шестьдесят три гигабайт памяти. Ее старый компьютер имел девять гигабайт памяти. Во сколько больше гигабайт имеет память новый компьютер, чем старый?
- 9) Зоо магазин продал девять кошек(ки). Они также продали в два раз(а) больше собак, чем кошек. Сколько всего собак было ими продано?
- 10) ? делал упражнения на пресс. Он сделал в два раз(а) больше упражнений во вторник, чем в понедельник. Если он сделал шесть упражнений(ния) во вторник, то сколько упражнений он сделал в понедельник?
- 11) Новый принтер может печатать двадцать четыре страниц(ы) в минуту. А старый принтер может печатать восемь страниц(ы) в минуту. Во сколько раз новый принтер быстрее, чем старый принтер?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? подсчитывал свою накопленную мелочь. У него было десять червонцев(ца), а также пять четвертаков(ка). Во сколько раз больше ? имел червонцев, чем четвертаков?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 2) ? играл в видео игры. Ему потребовалось использовать двадцать один жизни(ни), чтобы пройти второй уровень, что в семь раз(а) больше количества жизней, нужного для прохождения первого уровня. Сколько жизней требуется, чтобы пройти первый уровень?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 3) В магазине цветов было сорок два роз(ы), что в шесть раз(а) больше, чем количество тюльпанов. Сколько тюльпанов имелось в данном магазине?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 4) В магазине фаст фуда было продано четыре хот догов(га) в понедельник. Во вторник они продали в три раз(а) больше хот догов. Сколько всего хот догов было продано во вторник?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 5) ? играла в баскетбол. Она попала в кольцо в два раз(а) больше, чем пропустила. Если она пропустила шесть мячей(ча), то сколько всего раз она забила?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 6) Для благотворительности ? заработал четыре долларов(ра). ? заработала в пять раз(а) больше, чем заработал ?. Сколько всего денег было заработано ??
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 7) На карнавале восемь студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст девять билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) Новый компьютер ? имел шестьдесят три гигабайт памяти. Ее старый компьютер имел девять гигабайт памяти. Во сколько больше гигабайт имеет память новый компьютер, чем старый?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 9) Зоо магазин продал девять кошек(ки). Они также продали в два раз(а) больше собак, чем кошек. Сколько всего собак было ими продано?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 10) ? делал упражнения на пресс. Он сделал в два раз(а) больше упражнений во вторник, чем в понедельник. Если он сделал шесть упражнений(ния) во вторник, то сколько упражнений он сделал в понедельник?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 11) Новый принтер может печатать двадцать четыре страниц(ы) в минуту. А старый принтер может печатать восемь страниц(ы) в минуту. Во сколько раз новый принтер быстрее, чем старый принтер?
Сравнить - (количество групп неизвестно)

Ответы

1. 2
2. 3
3. 7
4. 12
5. 12
6. 20
7. 72
8. 7
9. 18
10. 3
11. 3
12. 27



Решите каждую задачу.

20	2	72	7	12
18	12	3	7	3

Ответы

- 1) ? подсчитывал свою накопленную мелочь. У него было 10 червонцев(ца), а также 5 четвертаков(ка). Во сколько раз больше ? имел червонцев, чем четвертаков?
- 2) ? играл в видео игры. Ему потребовалось использовать 21 жизнью(ни), чтобы пройти второй уровень, что в 7 раз(а) больше количества жизней, нужного для прохождения первого уровня. Сколько жизней требуется, чтобы пройти первый уровень?
- 3) В магазине цветов было 42 роз(ы), что в 6 раз(а) больше, чем количество тюльпанов. Сколько тюльпанов имелось в данном магазине?
- 4) В магазине фаст фуда было продано 4 хот догов(га) в понедельник. Во вторник они продали в 3 раз(а) больше хот догов. Сколько всего хот догов было продано во вторник?
- 5) ? играла в баскетбол. Она попала в кольцо в 2 раз(а) больше, чем пропустила. Если она пропустила 6 мячей(ча), то сколько всего раз она забила?
- 6) Для благотворительности ? заработал 4 долларов(ра). ? заработала в 5 раз(а) больше, чем заработал ?. Сколько всего денег было заработано ??
- 7) На карнавале 8 студентов(та) продают билеты. Если каждый студент продаст 9 билетов(та), то сколько всего билетов будет ими продано?
- 8) Новый компьютер ? имел 63 гигабайт памяти. Ее старый компьютер имел 9 гигабайт памяти. Во сколько больше гигабайт имеет память новый компьютер, чем старый?
- 9) Зоо магазин продал 9 кошек(ки). Они также продали в 2 раз(а) больше собак, чем кошек. Сколько всего собак было ими продано?
- 10) ? делал упражнения на пресс. Он сделал в 2 раз(а) больше упражнений во вторник, чем в понедельник. Если он сделал 6 упражнений(ния) во вторник, то сколько упражнений он сделал в понедельник?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Каждый стол в комнате для чаепития может вместить два человек(а). Если в комнате имеется восемь столов(ла), то сколько человек могут там поместиться?
- 2) ? нужно использовать пятьдесят четыре апельсинов(на), чтобы сделать большой стакан апельсинового сока и девять апельсинов(на) для маленького стакана сока. Во сколько больше апельсинов нужно для большого стакана сока, чем для маленького?
- 3) На карнавале в очереди на американские горки было двадцать четыре человек(а) в очереди , а также три человек(а) на колесо обозрения. Во сколько раз больше было человек в очереди на американские горки, чем на колесо обозрения?
- 4) Дальнобойщику надо совершить на семь остановок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить девять коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
- 5) В магазине цветов было шесть роз(ы) и два тюльпанов(а). Во сколько раз больше роз было в магазине, чем тюльпанов?
- 6) Торговец автомобилями потратил семьдесят два долларов(ра) на освежители воздуха. На каждую машину он потртил восемь долларов(ра), сколько всего машин у него было?
- 7) В своем MP3 плеере ? имеет три различных исполнителей(ля) по девять песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ? ?
- 8) Компания по уходу за газоном имела пять клиентов(та) осенью. Летом они имели в четыре раз(а) больше клиентов. Сколько всего клиентов у них было летом?
- 9) В очереди в кино театре стояло двадцать семь взрослых. Это в три раз(а) больше, чем там стояло детей. Сколько всего детей стояло с данной очереди в кинотеатре?
- 10) В колледже учебник по математике стоит в пять раз(а) больше, чем учебник по истории. Если учебник по истории стоит шесть долларов(ра), то сколько денег стоит учебник по математике?
- 11) Кинотеатр продал сорок два билетов(та) в субботу, а также семь билетов(та) в четверг. Во сколько раз больше они продали билетов в субботу, чем в четверг?
- 12) Ресторан продал в семь раз(а) больше салатов, чем было продано стейков. Если они продали тридцать пять салат(та), то сколько всего стейков было продано в

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Каждый стол в комнате для чаепития может вместить два человек(а). Если в комнате имеется восемь столов(ла), то сколько человек могут там поместиться?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) ? нужно использовать пятьдесят четыре апельсина(на), чтобы сделать большой стакан апельсинового сока и девять апельсинов(на) для маленького стакана сока. Во сколько больше апельсинов нужно для большого стакана сока, чем для маленького?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 3) На карнавале в очереди на американские горки было двадцать четыре человек(а) в очереди, а также три человек(а) на колесо обозрения. Во сколько раз больше было человек в очереди на американские горки, чем на колесо обозрения?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 4) Дальнотойщику надо совершить на семь остановок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить девять коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) В магазине цветов было шесть роз(ы) и два тюльпана(а). Во сколько раз больше роз было в магазине, чем тюльпанов?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 6) Торговец автомобилями потратил семьдесят два доллара(ра) на освежители воздуха. На каждую машину он потратил восемь долларов(ра), сколько всего машин у него было?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 7) В своем MP3 плеере ? имеет три различных исполнителей(ля) по девять песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) Компания по уходу за газоном имела пять клиентов(та) осенью. Летом они имели в четыре раз(а) больше клиентов. Сколько всего клиентов у них было летом?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 9) В очереди в кино театре стояло двадцать семь взрослых. Это в три раз(а) больше, чем там стояло детей. Сколько всего детей стояло с данной очереди в кинотеатре?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 10) В колледже учебник по математике стоит в пять раз(а) больше, чем учебник по истории. Если учебник по истории стоит шесть долларов(ра), то сколько денег стоит учебник по математике?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 11) Кинотеатр продал сорок два билета(та) в субботу, а также семь билетов(та) в четверг. Во сколько раз больше они продали билетов в субботу, чем в четверг?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 12) Ресторан продал в семь раз(а) больше салатов, чем было продано стейков. Если они продали тридцать пять салатов(та), то сколько всего стейков было продано в

Ответы

1. 16
2. 6
3. 8
4. 63
5. 3
6. 9
7. 27
8. 20
9. 9
10. 30
11. 6
12. 5



Решите каждую задачу.

30	3	9	20	9
27	16	63	6	8

Ответы

- 1) Каждый стол в комнате для чаепития может вместить 2 человек(а). Если в комнате имеется 8 столов(ла), то сколько человек могут там поместиться?
- 2) ? нужно использовать 54 апельсин(на), чтобы сделать большой стакан апельсинового сока и 9 апельсин(на) для маленького стакана сока. Во сколько больше апельсинов нужно для большого стакана сока, чем для маленького?
- 3) На карнавале в очереди на американские горки было 24 человек(а) в очереди, а также 3 человек(а) на колесо обозрения. Во сколько раз больше было человек в очереди на американские горки, чем на колесо обозрения?
- 4) Дальнбойщику надо совершить на 7 остановок(ки) больше на своем пути. На каждой остановке ему нужно вытащить 9 коробок(ки). Сколько всего коробок у него имеется?
- 5) В магазине цветов было 6 роз(ы) и 2 тюльпанов(а). Во сколько раз больше роз было в магазине, чем тюльпанов?
- 6) Торговец автомобилями потратил 72 долларов(ра) на освежители воздуха. На каждую машину он потратил 8 долларов(ра), сколько всего машин у него было?
- 7) В своем MP3 плеере ? имеет 3 различных исполнителей(ля) по 9 песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??
- 8) Компания по уходу за газоном имела 5 клиентов(та) осенью. Летом они имели в 4 раз(а) больше клиентов. Сколько всего клиентов у них было летом?
- 9) В очереди в кино театре стояло 27 взрослых. Это в 3 раз(а) больше, чем там стояло детей. Сколько всего детей стояло с данной очереди в кинотеатре?
- 10) В колледже учебник по математике стоит в 5 раз(а) больше, чем учебник по истории. Если учебник по истории стоит 6 долларов(ра), то сколько денег стоит учебник по математике?

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



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? подсчитывал свою накопленную сдачу. У него было сорок восемь червонцев(ца), что в восемь раз(а) больше, чем он имел четвертаков. Сколько всего четвертаков было у ??
- 2) Библиотека выдает по два книг(и) жанра фантастика в час. Они также выдают в шесть(а) раз больше документальной литературы в час. Сколько документальной литературы выдается данной библиотекой за один час?
- 3) В магазине закусок было продано тридцать пять бургеров(ра) и пять газировок(ки). Во сколько раз больше было продано бургеров, чем газировок?
- 4) В зоо магазине было продано двадцать кошек(ки), что в пять раз(а) больше, чем количество проданных собак. Сколько собак было продано в этом зоо магазине?
- 5) ? имела в три раз(а) больше денег, чем имела ее сестра. ? имела в наличии восемнадцать долларов(ра). Сколько всего денег имелось у ее сестры?
- 6) К дню рождения ? семь ее друзей подарили ей четыре долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?
- 7) Магазин игрушек продал шесть настольных игр(ы). К каждой настолькой игре они также продали по два видео игр(ы). Сколько всего видео игр было продано в магазине?
- 8) В ресторане в меню было двенадцать наименований(ния) блюд с низким содержанием калорий, что в четыре раз(а) больше, чем количество блюд с высоким содержанием калорий. Сколько всего блюд с высоким содержанием калорий там было?
- 9) В очередь в кинотеатре стояли семь взрослых, а также там было в семь раз(а) больше детей. Сколько всего детей было в этой очереди?
- 10) В коробке имеется восемь тарелок(ки). Если ресторан купил три коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 11) Зоо магазин продал девять песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит два долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 12) ? нужно использовать пятнадцать апельсинов(на), чтобы сделать большой стакан

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? подсчитывал свою накопленную сдачу. У него было сорок восемь червонцев(ца), что в восемь раз(а) больше, чем он имел четвертаков. Сколько всего четвертаков было у ??

Сравнить - (Размер группы неизвестен)

- 2) Библиотека выдает по два книг(и) жанра фантастика в час. Они также выдают в шесть(а) раз больше документальной литературы в час. Сколько документальной литературы выдается данной библиотекой за один час?

Сравнить - (Неизвестный продукт)

- 3) В магазине закусок было продано тридцать пять бургеров(ра) и пять газировок(ки). Во сколько раз больше было продано бургеров, чем газировок?

Сравнить - (количество групп неизвестно)

- 4) В зоо магазине было продано двадцать кошек(ки), что в пять раз(а) больше, чем количество проданных собак. Сколько собак было продано в этом зоо магазине?

Сравнить - (Размер группы неизвестен)

- 5) ? имела в три раз(а) больше денег, чем имела ее сестра. ? имела в наличии восемнадцать долларов(ра). Сколько всего денег имелось у ее сестры?

Сравнить - (Размер группы неизвестен)

- 6) К дню рождения ? семь ее друзей подарили ей четыре долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?

Равные группы - (Неизвестный продукт)

- 7) Магазин игрушек продал шесть настольных игр(ы). К каждой настолькой игре они также продали по два видео игр(ы). Сколько всего видео игр было продано в магазине?

Сравнить - (Неизвестный продукт)

- 8) В ресторане в меню было двенадцать наименований(ния) блюд с низким содержанием калорий, что в четыре раз(а) больше, чем количество блюд с высоким содержанием калорий. Сколько всего блюд с высоким содержанием калорий там было?

Сравнить - (Размер группы неизвестен)

- 9) В очередь в кинотеатре стояли семь взрослых, а также там было в семь раз(а) больше детей. Сколько всего детей было в этой очереди?

Сравнить - (Неизвестный продукт)

- 10) В коробке имеется восемь тарелок(ки). Если ресторан купил три коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?

Равные группы - (Неизвестный продукт)

- 11) Зоо магазин продал девять песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит два долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?

Равные группы - (Неизвестный продукт)

- 12) ? нужно использовать пятнадцать апельсинов(на), чтобы сделать большой стакан

ОТВЕТЫ1. 62. 123. 74. 45. 66. 287. 128. 39. 4910. 2411. 1812. 3



Решите каждую задачу.

3	6	12	12	7
6	28	24	49	4

Ответы

- 1) ? подсчитывал свою накопленную сдачу. У него было 48 червонцев(ца), что в 8 раз(а) больше, чем он имел четвертаков. Сколько всего четвертаков было у ??
- 2) Библиотека выдает по 2 книг(и) жанра фантастика в час. Они также выдают в 6(а) раз больше документальной литературы в час. Сколько документальной литературы выдается данной библиотекой за один час?
- 3) В магазине закусок было продано 35 бургеров(ра) и 5 газировок(ки). Во сколько раз больше было продано бургеров, чем газировок?
- 4) В зоо магазине было продано 20 кошек(ки), что в 5 раз(а) больше, чем количество проданных собак. Сколько собак было продано в этом зоо магазине?
- 5) ? имела в 3 раз(а) больше денег, чем имела ее сестра. ? имела в наличии 18 долларов(ра). Сколько всего денег имелось у ее сестры?
- 6) К дню рождения ? 7 ее друзей подарили ей 4 долларов(ра). Сколько всего денег она получила на день рождения?
- 7) Магазин игрушек продал 6 настольных игр(ы). К каждой настольной игре они также продали по 2 видео игр(ы). Сколько всего видео игр было продано в магазине?
- 8) В ресторане в меню было 12 наименований(ния) блюд с низким содержанием калорий, что в 4 раз(а) больше, чем количество блюд с высоким содержанием калорий. Сколько всего блюд с высоким содержанием калорий там было?
- 9) В очередь в кинотеатре стояли 7 взрослых, а также там было в 7 раз(а) больше детей. Сколько всего детей было в этой очереди?
- 10) В коробке имеется 8 тарелок(ки). Если ресторан купил 3 коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В ресторане было продано в пять раз(а) больше салатов, чем было продано стейков. Если они продали восемь стейков(ка), то сколько всего салатов было ими продано?
- 2) В своем MP3 плеере ? имеет пять различных исполнителей(ля) по четыре песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??
- 3) Газонокосилка подстригает два газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через три недель(ли)?
- 4) Архитектор строил отель. Он построил отель в семь этажей(жа) с четыре комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 5) ? разложила свои монетки по кучкам. Каждая кучка имела девять монет(ы). Если у нее получилось девять кучек(ки), то сколько монет всего у нее было?
- 6) В кинотеатре было продано пять билетов(та) в четверг. Было продано в воскресенье в девять раз(а) больше. Сколько всего билетов было продано в воскресенье?
- 7) Магазин игрушек сумел продать восемнадцать настольных игр(ы), а также шесть видео игр(ы). Во сколько больше раз было продано настольных игр, чем видео игр?
- 8) На городской ярмарке на каждый билет, потраченный на игры, {BVAR} потратил два билетов(та) на езду верхом. Если он потратил десять билетов(та) на езду верхом, то сколько всего билетов он потратил на игры?
- 9) В магазине было семьдесят два диетической газировки , что в девять раз(а) больше количества обычной газировки. Сколько обычной газировки имелось в этом магазине?
- 10) ? играл в видео игры. Ему требуется четыре жизней(ни), чтобы пройти первый уровень. Чтобы пройти второй уровень ему потребовалось в пять раз(а) больше жизней, чем для первого. Сколько всего жизней было им использовано во втором уровне?
- 11) Новый принтер может печатать двадцать четыре страниц(ы) в минуту. А старый принтер может печатать четыре страниц(ы) в минуту. Во сколько раз новый принтер быстрее, чем старый принтер?
- 12) ? нужно двенадцать апельсинов(на), чтобы сделать большой стакан апельсинового

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



Решите каждую задачу.

- 1) В ресторане было продано в пять раз(а) больше салатов, чем было продано стейков. Если они продали восемь стейков(ка), то сколько всего салатов было ими продано?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 2) В своем MP3 плеере ? имеет пять различных исполнителей(ля) по четыре песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) Газонокосилка подстригает два газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через три недель(ли)?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) Архитектор строил отель. Он построил отель в семь этажей(жа) с четыре комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) ? разложила свои монетки по кучкам. Каждая кучка имела девять монет(ы). Если у нее получилось девять кучек(ки), то сколько монет всего у нее было?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 6) В кинотеатре было продано пять билетов(та) в четверг. Было продано в воскресенье в девять раз(а) больше. Сколько всего билетов было продано в воскресенье?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 7) Магазин игрушек сумел продать восемнадцать настольных игр(ы), а также шесть видео игр(ы). Во сколько больше раз было продано настольных игр, чем видео игр?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 8) На городской ярмарке на каждый билет, потраченный на игры, {BVAR} потратил два билетов(та) на езду верхом. Если он потратил десять билетов(та) на езду верхом, то сколько всего билетов он потратил на игры?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 9) В магазине было семьдесят два диетической газировки , что в девять раз(а) больше количества обычной газировки. Сколько обычной газировки имелось в этом магазине?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 10) ? играл в видео игры. Ему требуется четыре жизней(ни), чтобы пройти первый уровень. Чтобы пройти второй уровень ему потребовалось в пять раз(а) больше жизней, чем для первого. Сколько всего жизней было им использовано во втором уровне?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 11) Новый принтер может печатать двадцать четыре страниц(ы) в минуту. А старый принтер может печатать четыре страниц(ы) в минуту. Во сколько раз новый принтер быстрее, чем старый принтер?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 12) ? нужно двенадцать апельсинов(на), чтобы сделать большой стакан апельсинового

Ответы

1. 40
2. 20
3. 6
4. 28
5. 81
6. 45
7. 3
8. 5
9. 8
10. 20
11. 6
12. 6



Решите каждую задачу.

28	20	40	45	3
81	8	20	5	6

Ответы

- 1) В ресторане было продано в 5 раз(а) больше салатов, чем было продано стейков. Если они продали 8 стейков(ка), то сколько всего салатов было ими продано?
- 2) В своем MP3 плеере ? имеет 5 различных исполнителей(ля) по 4 песен(ни) от каждого исполнителя. Сколько всего песен имеется в плеере у ??
- 3) Газонокосилка подстригает 2 газонов(на) каждую неделю. Сколько всего газонов будет подстрижено через 3 недель(ли)?
- 4) Архитектор строил отель. Он построил отель в 7 этажей(жа) с 4 комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 5) ? разложила свои монетки по кучкам. Каждая кучка имела 9 монет(ы). Если у нее получилось 9 кучек(ки), то сколько монет всего у нее было?
- 6) В кинотеатре было продано 5 билетов(та) в четверг. Было продано в воскресенье в 9 раз(а) больше. Сколько всего билетов было продано в воскресенье?
- 7) Магазин игрушек сумел продать 18 настольных игр(ы), а также 6 видео игр(ы). Во сколько больше раз было продано настольных игр, чем видео игр?
- 8) На городской ярмарке на каждый билет, потраченный на игры, {BVAR} потратил 2 билетов(та) на езду верхом. Если он потратил 10 билетов(та) на езду верхом, то сколько всего билетов он потратил на игры?
- 9) В магазине было 72 диетической газировки, что в 9 раз(а) больше количества обычной газировки. Сколько обычной газировки имелось в этом магазине?
- 10) ? играл в видео игры. Ему требуется 4 жизней(ни), чтобы пройти первый уровень. Чтобы пройти второй уровень ему потребовалось в 5 раз(а) больше жизней, чем для первого. Сколько всего жизней было им использовано во втором уровне?

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



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) Магазин мебели продавал новые стулья за семь долларов(ра) каждый. Если компания приобретет три стульев, то сколько всего денег они потратят?
- 2) В течении часа библиотека выдает сорок два книг(и) фантастики, а также шесть документальных книг(и). Во сколько больше раз библиотека выдает книг фантастики, чем документальных книг?
- 3) На карнавале в очереди на американские горки было двенадцать человек(а) в очереди, а также четыре человек(а) на колесо обозрения. Во сколько раз больше было человек в очереди на американские горки, чем на колесо обозрения?
- 4) ? имел тридцать шесть фото на страничке фейсбука, в то время как ? имела только девять фото. Во сколько раз больше ? имел фотографий, чем ??
- 5) Во время игры в кольца на карнавале проиграло в шесть раз(а) больше людей, чем выиграло. Если выиграло девять человек(а), то сколько всего человек проиграло в данную игру?
- 6) В своем MP3 плеере ? имела шесть популярных песен(ни). У нее было в три раз(а) больше песен кантри. Сколько всего песен кантри она имеет на своем MP3 плеере?
- 7) ? делал упражнения на пресс. Он сделал сорок упражнений(ния) во вторник, а также пять упражнений(ния) в понедельник. Во сколько больше раз он сделал упражнение во вторник, чем в понедельник?
- 8) ? играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить семь колец(ца) за доллар. Если Джон потратил два долларов(ра), то сколько всего колец он получил?
- 9) ? использовала пятнадцать бусинок(ки), чтобы сделать ожерелье, это в пять раз(а) больше того количества бусин, что требуется на браслет. Сколько всего бусин нужно, чтобы сделать браслет?
- 10) На ярмарке поездка на аттракционе «чайная кружка» вмещает два человек(ка) в одну чашку. Если в аттракционе участвует три чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?
- 11) Библиотека выдает по четыре книг(и) жанра фантастика в час. Они также выдают в пять(а) раз больше документальной литературы в час. Сколько документальной литературы выдается данной библиотекой за один час?

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

12) Папа ? взял ее и нескольких ее друзей на праздничный обед в честь дня рождения



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Магазин мебели продавал новые стулья за семь долларов(ра) каждый. Если компания приобретет три стульев, то сколько всего денег они потратят?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) В течении часа библиотека выдает сорок два книг(и) фантастики, а также шесть документальных книг(и). Во сколько больше раз библиотека выдает книг фантастики, чем документальных книг?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 3) На карнавале в очереди на американские горки было двенадцать человек(а) в очереди, а также четыре человек(а) на колесо обозрения. Во сколько раз больше было человек в очереди на американские горки, чем на колесо обозрения?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 4) ? имел тридцать шесть фото на страничке фейсбука, в то время как ? имела только девять фото. Во сколько раз больше ? имел фотографий, чем ??
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 5) Во время игры в кольца на карнавале проиграло в шесть раз(а) больше людей, чем выиграло. Если выиграло девять человек(а), то сколько всего человек проиграло в данную игру?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 6) В своем MP3 плеере ? имела шесть популярных песен(ни). У нее было в три раз(а) больше песен кантри. Сколько всего песен кантри она имеет на своем MP3 плеере?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 7) ? делал упражнения на пресс. Он сделал сорок упражнений(ния) во вторник, а также пять упражнений(ния) в понедельник. Во сколько больше раз он сделал упражнение во вторник, чем в понедельник?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 8) ? играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить семь колец(ца) за доллар. Если Джон потратил два долларов(ра), то сколько всего колец он получил?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 9) ? использовала пятнадцать бусинок(ки), чтобы сделать ожерелье, это в пять раз(а) больше того количества бусин, что требуется на браслет. Сколько всего бусин нужно, чтобы сделать браслет?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 10) На ярмарке поездка на аттракционе «чайная кружка» вмещает два человек(ка) в одну чашку. Если в аттракционе участвует три чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) Библиотека выдает по четыре книг(и) жанра фантастика в час. Они также выдают в пять(а) раз больше документальной литературы в час. Сколько документальной литературы выдается данной библиотекой за один час?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 12) Папа ? взял ее и нескольких ее друзей на праздничный обед в честь дня рождения

1. 21
2. 7
3. 3
4. 4
5. 54
6. 18
7. 8
8. 14
9. 3
10. 6
11. 20
12. 72



Решите каждую задачу.

4	7	8	6	14
18	21	3	3	54

Ответы

- Магазин мебели продавал новые стулья за 7 долларов(ра) каждый. Если компания приобретет 3 стульев, то сколько всего денег они потратят?
- В течении часа библиотека выдает 42 книг(и) фантастики, а также 6 документальных книг(и). Во сколько больше раз библиотека выдает книг фантастики, чем документальных книг?
- На карнавале в очереди на американские горки было 12 человек(а) в очереди, а также 4 человек(а) на колесо обозрения. Во сколько раз больше было человек в очереди на американские горки, чем на колесо обозрения?
- ? имел 36 фото на страничке фейсбука, в то время как ? имела только 9 фото. Во сколько раз больше ? имел фотографий, чем ??
- Во время игры в кольца на карнавале проиграло в 6 раз(а) больше людей, чем выиграло. Если выиграло 9 человек(а), то сколько всего человек проиграло в данную игру?
- В своем MP3 плеере ? имела 6 популярных песен(ни). У нее было в 3 раз(а) больше песен кантри. Сколько всего песен кантри она имеет на своем MP3 плеере?
- ? делал упражнения на пресс. Он сделал 40 упражнений(ния) во вторник, а также 5 упражнений(ния) в понедельник. Во сколько больше раз он сделал упражнение во вторник, чем в понедельник?
- ? играл в игры на карнавале. В игре в кольца можно получить 7 колец(ца) за доллар. Если Джон потратил 2 долларов(ра), то сколько всего колец он получил?
- ? использовала 15 бусинок(ки), чтобы сделать ожерелье, это в 5 раз(а) больше того количества бусин, что требуется на браслет. Сколько всего бусин нужно, чтобы сделать браслет?
- На ярмарке поездка на аттракционе «чайная кружка» вмещает 2 человек(ка) в одну чашку. Если в аттракционе участвует 3 чашек(ки), то сколько всего человек могут одновременно прокатиться?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На Хеллоуин пять друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит шесть долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?
- 2) Электрическая пила стоит в семь раз(а) больше, чем ручная пила. Ручная пила стоит девять долларов(ра). Сколько денег стоит электрическая пила?
- 3) В школе новый принтер может печатать по девять страниц(ы) в минуту. Старый принтер был в четыре раз(а) быстрее, чем новый. Сколько страниц в минуту мог печатать старый принтер?
- 4) ? нужно пятьдесят шесть апельсинов(на), чтобы сделать большой стакан апельсинового сока, что в восемь раз(а) больше того, что нужно на маленький стакан сока. Сколько апельсинов требуется для маленького стакана сока?
- 5) В коробке имеется четыре тарелок(ки). Если ресторан купил семь коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 6) На городской ярмарке на каждый билет, потраченный на игры, {BVAR} потратил шесть билетов(та) на езду верхом. Если он потратил сорок два билета(та) на езду верхом, то сколько всего билетов он потратил на игры?
- 7) Старый компьютер ? имел память в пять гигабайт(а). Ее новый компьютер имеет память в пять раз(а) больше . Какую память имеет ее новый компьютер?
- 8) В магазине цветов было восемьдесят один роз(ы), что в девять раз(а) больше, чем количество тюльпанов. Сколько тюльпанов имелось в данном магазине?
- 9) Электро пила стоит тридцать два долларов(ра), а ручная пила стоит восемь долларов(ра). Во сколько раз больше электро пила стоит, чем ручная пила?
- 10) В ресторане было тридцать шесть наименований(ния) в меню с низким содержанием калорий, а также шесть наименований(ния) с высоким содержанием калорий. Во сколько больше раз было блюд с низким содержанием калорий, чем с высоким?
- 11) Компания по уборке лужаек имела шесть клиентов(та) летом, а также два клиентов(та) весной. Во сколько раз больше клиентов данная компания имела летом, чем по весне?
- 12) Дальнбойщик делал три остановок(ки) каждый день. После два дней поездки, сколько остановок он всего проделал?

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



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

- 1) На Хеллоуин пять друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит шесть долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) Электрическая пила стоит в семь раз(а) больше, чем ручная пила. Ручная пила стоит девять долларов(ра). Сколько денег стоит электрическая пила?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 3) В школе новый принтер может печатать по девять страниц(ы) в минуту. Старый принтер был в четыре раз(а) быстрее, чем новый. Сколько страниц в минуту мог печатать старый принтер?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 4) ? нужно пятьдесят шесть апельсинов(на), чтобы сделать большой стакан апельсинового сока, что в восемь раз(а) больше того, что нужно на маленький стакан сока. Сколько апельсинов требуется для маленького стакана сока?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 5) В коробке имеется четыре тарелок(ки). Если ресторан купил семь коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 6) На городской ярмарке на каждый билет, потраченный на игры, {BVAR} потратил шесть билетов(та) на езду верхом. Если он потратил сорок два билета(та) на езду верхом, то сколько всего билетов он потратил на игры?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 7) Старый компьютер ? имел память в пять гигабайт(а). Ее новый компьютер имеет память в пять раз(а) больше . Какую память имеет ее новый компьютер?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 8) В магазине цветов было восемьдесят один роз(ы), что в девять раз(а) больше, чем количество тюльпанов. Сколько тюльпанов имелось в данном магазине?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 9) Электро пила стоит тридцать два долларов(ра), а ручная пила стоит восемь долларов(ра). Во сколько раз больше электро пила стоит, чем ручная пила?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 10) В ресторане было тридцать шесть наименований(ния) в меню с низким содержанием калорий, а также шесть наименований(ния) с высоким содержанием калорий. Во сколько больше раз было блюд с низким содержанием калорий, чем с высоким?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 11) Компания по уборке лужаек имела шесть клиентов(та) летом, а также два клиентов(та) весной. Во сколько раз больше клиентов данная компания имела летом, чем по весне?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 12) Дальнотойщик делал три остановки(ки) каждый день. После два дня поездки, сколько остановок он всего проделал?

1. 30
2. 63
3. 36
4. 7
5. 28
6. 7
7. 25
8. 9
9. 4
10. 6
11. 3
12. 6



Решите каждую задачу.

28	7	36	63	7
30	6	25	9	4

Ответы

- 1) На Хеллоуин 5 друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит 6 долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?
- 2) Электрическая пила стоит в 7 раз(а) больше, чем ручная пила. Ручная пила стоит 9 долларов(ра). Сколько денег стоит электрическая пила?
- 3) В школе новый принтер может печатать по 9 страниц(ы) в минуту. Старый принтер был в 4 раз(а) быстрее, чем новый. Сколько страниц в минуту мог печатать старый принтер?
- 4) ? нужно 56 апельсинов(на), чтобы сделать большой стакан апельсинового сока, что в 8 раз(а) больше того, что нужно на маленький стакан сока. Сколько апельсинов требуется для маленького стакана сока?
- 5) В коробке имеется 4 тарелок(ки). Если ресторан купил 7 коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 6) На городской ярмарке на каждый билет, потраченный на игры, {BVAR} потратил 6 билетов(та) на езду верхом. Если он потратил 42 билетов(та) на езду верхом, то сколько всего билетов он потратил на игры?
- 7) Старый компьютер ? имел память в 5 гигабайт(а). Ее новый компьютер имеет память в 5 раз(а) больше . Какую память имеет ее новый компьютер?
- 8) В магазине цветов было 81 роз(ы), что в 9 раз(а) больше, чем количество тюльпанов. Сколько тюльпанов имелось в данном магазине?
- 9) Электро пила стоит 32 долларов(ра), а ручная пила стоит 8 долларов(ра). Во сколько раз больше электро пила стоит, чем ручная пила?
- 10) В ресторане было 36 наименований(ния) в меню с низким содержанием калорий, а также 6 наименований(ния) с высоким содержанием калорий. Во сколько больше раз было блюд с низким содержанием калорий, чем с высоким?

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