



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.

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?

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_