



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Архитектор строил отель. Он построил отель в восемь этажей(жа) с пять комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 2) Автомат с газировкой в фойе отеля стоит семь четвертаков(ка) за банку. Сколько всего четвертаков нужно для восемь газировок?
- 3) В магазине было продано двадцать четыре диетических газировок(ки), а также восемь обычных газировок(ки). Во сколько больше раз было продано диетических газировок, чем обычных?
- 4) ? играл в видео игры. Ему потребовалось использовать сорок два жизни(ни), чтобы пройти второй уровень, что в семь раз(а) больше количества жизни, нужного для прохождения первого уровня. Сколько жизни требуется, чтобы пройти первый уровень?
- 5) Компания по уходу за газоном имела два клиентов(та) осенью. Летом они имели в четыре раз(а) больше клиентов. Сколько всего клиентов у них было летом?
- 6) ? подсчитывал свою накопленную сдачу. У него было шестнадцать червонцев(ца), что в четыре раз(а) больше, чем он имел четвертаков. Сколько всего четвертаков было у ??
- 7) В школе новый принтер может печатать по три страниц(ы) в минуту. Старый принтер был в три раз(а) быстрее, чем новый. Сколько страниц в минуту мог печатать старый принтер?
- 8) На каждую комнату в отеле приходится по два электрических лампочек(ки). Если в отеле имеется восемь комнат(ы). То сколько всего лампочек в отеле?
- 9) Библиотека выдает по девять 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?
- 10) Новый принтер может печатать шесть страниц(ы) в минуту. А старый принтер может печатать два страниц(ы) в минуту. Во сколько раз новый принтер быстрее, чем старый принтер?
- 11) Библиотека выдает семь книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после пять часов?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Архитектор строил отель. Он построил отель в восемь этажей(жа) с пять комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) Автомат с газировкой в фойе отеля стоит семь четвертаков(ка) за банку. Сколько всего четвертаков нужно для восемь газировок?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) В магазине было продано двадцать четыре диетических газировок(ки), а также восемь обычных газировок(ки). Во сколько больше раз было продано диетических газировок, чем обычных?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 4) ? играл в видео игры. Ему потребовалось использовать сорок два жизни(ни), чтобы пройти второй уровень, что в семь раз(а) больше количества жизни, нужного для прохождения первого уровня. Сколько жизни требуется, чтобы пройти первый уровень?
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 5) Компания по уходу за газоном имела два клиентов(та) осенью. Летом они имели в четыре раз(а) больше клиентов. Сколько всего клиентов у них было летом?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 6) ? подсчитывал свою накопленную сдачу. У него было шестнадцать червонцев(ца), что в четыре раз(а) больше, чем он имел четвертаков. Сколько всего четвертаков было у ??
Сравнить - (Размер группы неизвестен)
- 7) В школе новый принтер может печатать по три страниц(ы) в минуту. Старый принтер был в три раз(а) быстрее, чем новый. Сколько страниц в минуту мог печатать старый принтер?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 8) На каждую комнату в отеле приходится по два электрических лампочек(ки). Если в отеле имеется восемь комнат(ы). То сколько всего лампочек в отеле?
Сравнить - (Неизвестный продукт)
- 9) Библиотека выдает по девять 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)
- 10) Новый принтер может печатать шесть страниц(ы) в минуту. А старый принтер может печатать два страниц(ы) в минуту. Во сколько раз новый принтер быстрее, чем старый принтер?
Сравнить - (количество групп неизвестно)
- 11) Библиотека выдает семь книг(ги) в час. Сколько всего книг будет выдано после пять часов?
Равные группы - (Неизвестный продукт)

Ответы

1. 40
2. 56
3. 3
4. 6
5. 8
6. 4
7. 9
8. 16
9. 45
10. 3
11. 35
12. 54



Решите каждую задачу.

45	3	6	3	9
16	8	40	56	4

Ответы

- 1) Архитектор строил отель. Он построил отель в 8 этажей(жа) с 5 комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 2) Автомат с газировкой в фойе отеля стоит 7 четвертаков(ка) за банку. Сколько всего четвертаков нужно для 8 газировок?
- 3) В магазине было продано 24 диетических газировок(ки), а также 8 обычных газировок(ки). Во сколько больше раз было продано диетических газировок, чем обычных?
- 4) ? играл в видео игры. Ему потребовалось использовать 42 жизней(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?
- 5) Компания по уходу за газоном имела 2 клиентов(та) осенью. Летом они имели в 4 раз(а) больше клиентов. Сколько всего клиентов у них было летом?
- 6) ? подсчитывал свою накопленную сдачу. У него было 16 червонцев(ца), что в 4 раз(а) больше, чем он имел четвертаков. Сколько всего четвертаков было у ??
- 7) В школе новый принтер может печатать по 3 страниц(ы) в минуту. Старый принтер был в 3 раз(а) быстрее, чем новый. Сколько страниц в минуту мог печатать старый принтер?
- 8) На каждую комнату в отеле приходится по 2 электрических лампочек(ки). Если в отеле имеется 8 комнат(ы). То сколько всего лампочек в отеле?
- 9) Библиотека выдает по 9 книг(и) жанра фантастика в час. Они также выдают в 5(а) раз больше документальной литературы в час. Сколько документальной литературы выдается данной библиотекой за один час?
- 10) Новый принтер может печатать 6 страниц(ы) в минуту. А старый принтер может печатать 2 страниц(ы) в минуту. Во сколько раз новый принтер быстрее, чем старый принтер?

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