



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) девять друзей играли в видео игры. В игре каждый игрок имел семь жизней(ни). Сколько всего жизней они имели вообще?
- 3) Архитектор строил отель. Он построил отель в девять этажей(жа) с четыре комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 4) ? разложила свои монетки по кучкам. Каждая кучка имела восемь монет(ы). Если у нее получилось семь кучек(ки), то сколько монет всего у нее было?
- 5) ? тренировалась для марафона. Она тренировалась семь дней(ня), пробегая по четыре миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала ??
- 6) Магазин игрушек продает семь настольных игр(ы) каждый день. Если каждая игра стоит шесть долларов(ра), то сколько денег выручает магазин?
- 7) ? практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по пять часов(са). Сколько часов практики у нее будет после пять дней?
- 8) ? купил девять коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется девять книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?
- 9) ? посылает восемь смс в день. Сколько смс будет ею послано через четыре дней(ня)?
- 10) Если производственная установка может произвести шесть карандашей(ша) в секнду, то сколько всего карандашей она может произвести за шесть секунд?
- 11) В очереди за билетами в кино стояло три человек(а). Если каждый билет стоит два долларов(ра), то сколько денег будет потрачено?
- 12) ? собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал три долларов(ра). Если он соберет два сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?

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



Решите каждую задачу.

- 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) девять друзей играли в видео игры. В игре каждый игрок имел семь жизней(ни). Сколько всего жизней они имели вообще?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) Архитектор строил отель. Он построил отель в девять этажей(жа) с четыре комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) ? разложила свои монетки по кучкам. Каждая кучка имела восемь монет(ы). Если у нее получилось семь кучек(ки), то сколько монет всего у нее было?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) ? тренировалась для марафона. Она тренировалась семь дней(ня), пробегая по четыре миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала ??
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 6) Магазин игрушек продает семь настольных игр(ы) каждый день. Если каждая игра стоит шесть долларов(ра), то сколько денег выручает магазин?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 7) ? практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по пять часов(са). Сколько часов практики у нее будет после пять дней?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) ? купил девять коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется девять книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 9) ? посылает восемь смс в день. Сколько смс будет ею послано через четыре дней(ня)?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 10) Если производственная установка может произвести шесть карандашей(ша) в секнду, то сколько всего карандашей она может произвести за шесть секунд?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) В очереди за билетами в кино стояло три человек(а). Если каждый билет стоит два долларов(ра), то сколько денег будет потрачено?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 12) ? собирал банки для переработки. За каждую собранную сумку банок он получал три долларов(ра). Если он соберет два сумок(ки), то сколько денег всего он заработает?
Равные группы - (Неизвестный продукт)

Ответы

1. 30
2. 63
3. 36
4. 56
5. 28
6. 42
7. 25
8. 81
9. 32
10. 36
11. 6
12. 6



Решите каждую задачу.

28	42	36	63	56
30	36	25	81	32

Ответы

- 1) На Хеллоуин 5 друзей нарядились пиратами. Если каждый костюм стоит 6 долларов(ра), то сколько всего было ими потрачено?
- 2) 9 друзей играли в видео игры. В игре каждый игрок имел 7 жизней(ни). Сколько всего жизней они имели вообще?
- 3) Архитектор строил отель. Он построил отель в 9 этажей(жа) с 4 комнатами на каждом этаже. Сколько всего комнат имеет отель?
- 4) ? разложила свои монетки по кучкам. Каждая кучка имела 8 монет(ы). Если у нее получилось 7 кучек(ки), то сколько монет всего у нее было?
- 5) ? тренировалась для марафона. Она тренировалась 7 дней(ня), пробегая по 4 миль(ли) каждый день. Сколько всего миль пробежала ??
- 6) Магазин игрушек продает 7 настольных игр(ы) каждый день. Если каждая игра стоит 6 долларов(ра), то сколько денег выручает магазин?
- 7) ? практиковалась в рисовании картин. Каждый день она рисовала по 5 часов(са). Сколько часов практики у нее будет после 5 дней?
- 8) ? купил 9 коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется 9 книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?
- 9) ? посылает 8 смс в день. Сколько смс будет ею послано через 4 дней(ня)?
- 10) Если производственная установка может произвести 6 карандашей(ша) в секунду, то сколько всего карандашей она может произвести за 6 секунд?

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