



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) шесть друзей(га) играли в видео игру, в то время как четыре еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет восемь жизней, то каково общее количество жизней?
- 2) ? раскладывал накопленную мелочь. У него получилось восемь рядов(да) с два монетками. Если в каждом ряду было по шесть монеток(ки), то сколько всего монеток у него было?
- 3) ? играла в игру, где она набрала по шесть очков(ка) за каждое найденное сокровище. Если она нашла пять сокровищ(а) в первом уровне и четыре во втором, то каков был ее счет?
- 4) ? купил два коробок(ки) шоколадных конфет и семь коробок(ки) карамели. Если в каждой коробке по четыре штук(и), то каково общее количество?
- 5) В ресторане ? обедала группа из три взрослых и шесть детей. Если каждое блюдо стоило девять долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 6) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал пять мешков(ка), а в воскресенье еще три. Если в каждом мешке по три банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 7) ? раскладывала книги в шкафу, по четыре книг(и) на полке. Если у нее было восемь полок(ки) в фантастикой и два полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?
- 8) У официанта было семь столиков(ка), с семь женщинами и два мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 9) ? распаковывала старую зимнюю одежду. Она нашла девять коробок(ки) с одеждой, внутри каждой коробки было по четыре шарфов(фа) и два варежек(ки). Сколько всего зимних вещей у ??
- 10) ? продавала фенички на рынке. Она продала два феничек из бусин и три феничек из камня. Если цена каждой фенички восемь долларов(ра), то сколько она заработала?

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



Решите каждую задачу.

- 1) шесть друзей(га) играли в видео игру, в то время как четыре еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет восемь жизней, то каково общее количество жизней?
- 2) ? раскладывал накопленную мелочь. У него получилось восемь рядов(да) с два монетками. Если в каждом ряду было по шесть монеток(ки), то сколько всего монеток у него было?
- 3) ? играла в игру, где она набрала по шесть очков(ка) за каждое найденное сокровище. Если она нашла пять сокровищ(а) в первом уровне и четыре во втором, то каков был ее счет?
- 4) ? купил два коробок(ки) шоколадных конфет и семь коробок(ки) карамели. Если в каждой коробке по четыре штук(и), то каково общее количество?
- 5) В ресторане ? обедала группа из три взрослых и шесть детей. Если каждое блюдо стоило девять долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 6) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал пять мешков(ка), а в воскресенье еще три. Если в каждом мешке по три банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 7) ? раскладывала книги в шкафу, по четыре книг(и) на полке. Если у нее было восемь полок(ки) в фантастикой и два полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?
- 8) У официанта было семь столиков(ка), с семь женщинами и два мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 9) ? распаковывала старую зимнюю одежду. Она нашла девять коробок(ки) с одеждой, внутри каждой коробки было по четыре шарфов(фа) и два варежек(ки). Сколько всего зимних вещей у ??
- 10) ? продавала фенички на рынке. Она продала два феничек из бусин и три феничек из камня. Если цена каждой фенички восемь долларов(ра), то сколько она заработала?

Ответы

1. 80
2. 60
3. 54
4. 36
5. 81
6. 24
7. 40
8. 63
9. 54
10. 40