



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? купил семь коробок(ки) шоколадных конфет и два коробок(ки) карамели. Если в каждой коробке по три штук(и), то каково общее количество?
- 2) У ? было два страниц(ы) домашнего задания по математике и шесть страниц(ы) устного задания. Если на каждой странице было по три задач(и), то сколько всего задач она должна была решить?
- 3) восемь друзей(га) играли в видео игру, в то время как два еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет восемь жизней, то каково общее количество жизней?
- 4) У официанта было четыре столиков(ка), с три женщинами и семь мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 5) В зоо магазине было девять клеток(ки) с птицами. Если в каждой клетке было по пять попугая(ев) и два канареек(ки), то сколько всего птиц было в магазине?
- 6) ? купила восемь новых стульев(ла) и два новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила семь минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 7) Во время игры ? ответил правильно на шесть вопросов(са) в первой половине игры и на четыре вопросов(са) во второй половине. Если за каждый вопрос давали по девять баллов, то каково было количество заработанных баллов?
- 8) На апрельской распродаже каждый цветок стоил по четыре долларов(ра). Если ? купила четыре роз(ы) и пять маргаритки(ок), то сколько всего она потратила?
- 9) Проходил концерт любимой группы ?, на который билет стоил девять долларов(ра). ? купила пять билетов(та) для себя и своих друзей, и еще два на всякий случай. Сколько денег она потратила?
- 10) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал пять мешков(ка), а в воскресенье еще четыре. Если в каждом мешке по семь банок(ки), то сколько всего он собрал ?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? купил семь коробок(ки) шоколадных конфет и два коробок(ки) карамели. Если в каждой коробке по три штук(и), то каково общее количество?
- 2) У ? было два страниц(ы) домашнего задания по математике и шесть страниц(ы) устного задания. Если на каждой странице было по три задач(и), то сколько всего задач она должна была решить?
- 3) восемь друзей(га) играли в видео игру, в то время как два еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет восемь жизней, то каково общее количество жизней?
- 4) У официанта было четыре столиков(ка), с три женщинами и семь мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 5) В зоо магазине было девять клеток(ки) с птицами. Если в каждой клетке было по пять попугая(ев) и два канареек(ки), то сколько всего птиц было в магазине?
- 6) ? купила восемь новых стульев(ла) и два новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила семь минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 7) Во время игры ? ответил правильно на шесть вопросов(са) в первой половине игры и на четыре вопросов(са) во второй половине. Если за каждый вопрос давали по девять баллов, то каково было количество заработанных баллов?
- 8) На апрельской распродаже каждый цветок стоил по четыре долларов(ра). Если ? купила четыре роз(ы) и пять маргаритки(ок), то сколько всего она потратила?
- 9) Проходил концерт любимой группы ?, на который билет стоил девять долларов(ра). ? купила пять билетов(та) для себя и своих друзей, и еще два на всякий случай. Сколько денег она потратила?
- 10) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал пять мешков(ка), а в воскресенье еще четыре. Если в каждом мешке по семь банок(ки), то сколько всего он собрал ?

Ответы

1. 27
2. 24
3. 80
4. 40
5. 63
6. 70
7. 90
8. 36
9. 63
10. 63