



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Покупая музыку онлайн, ? купила пять альбомов(ма) народной музыки и четыре альбомов(ма) поп-музыки. В каждом альбоме было по три песен(ни). Сколько всего песен купила ? ?
- 2) На апрельской распродаже каждый цветок стоил по три долларов(ра). Если ? купила семь роз(ы) и три маргаритки(ок), то сколько всего она потратила?
- 3) В ресторане ? обедала группа из четыре взрослых и четыре детей. Если каждое блюдо стоило пять долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 4) ? купила четыре новых стульев(ла) и пять новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила семь минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 5) шесть друзей(га) играли в видео игру, в то время как три еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет семь жизней, то каково общее количество жизней?
- 6) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал три мешков(ка), а в воскресенье еще три. Если в каждом мешке по восемь банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 7) ? играла в игру, где она набрала по пять очков(ка) за каждое найденное сокровище. Если она нашла шесть сокровищ(а) в первом уровне и три во втором, то каков был ее счет?
- 8) У ? было семь страниц(ы) домашнего задания по математике и два страниц(ы) устного задания. Если на каждой странице было по четыре задач(и), то сколько всего задач она должна была решить?
- 9) У официанта было девять столиков(ка), с пять женщинами и пять мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 10) Во время игры ? ответил правильно на два вопросов(са) в первой половине игры и на шесть вопросов(са) во второй половине. Если за каждый вопрос давали по семь баллов, то каково было количество заработанных баллов?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Покупая музыку онлайн, ? купила пять альбомов(ма) народной музыки и четыре альбомов(ма) поп-музыки. В каждом альбоме было по три песен(ни). Сколько всего песен купила ? ?
- 2) На апрельской распродаже каждый цветок стоил по три долларов(ра). Если ? купила семь роз(ы) и три маргаритки(ок), то сколько всего она потратила?
- 3) В ресторане ? обедала группа из четыре взрослых и четыре детей. Если каждое блюдо стоило пять долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 4) ? купила четыре новых стульев(ла) и пять новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила семь минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 5) шесть друзей(га) играли в видео игру, в то время как три еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет семь жизней, то каково общее количество жизней?
- 6) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал три мешков(ка), а в воскресенье еще три. Если в каждом мешке по восемь банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 7) ? играла в игру, где она набрала по пять очков(ка) за каждое найденное сокровище. Если она нашла шесть сокровищ(а) в первом уровне и три во втором, то каков был ее счет?
- 8) У ? было семь страниц(ы) домашнего задания по математике и два страниц(ы) устного задания. Если на каждой странице было по четыре задач(и), то сколько всего задач она должна была решить?
- 9) У официанта было девять столиков(ка), с пять женщинами и пять мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 10) Во время игры ? ответил правильно на два вопросов(са) в первой половине игры и на шесть вопросов(са) во второй половине. Если за каждый вопрос давали по семь баллов, то каково было количество заработанных баллов?

Ответы

1. 27
2. 30
3. 40
4. 63
5. 63
6. 48
7. 45
8. 36
9. 90
10. 56