



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На апрельской распродаже каждый цветок стоил по четыре долларов(ра). Если ? купила четыре роз(ы) и два маргаритки(ок), то сколько всего она потратила?
- 2) ? купила три новых стульев(ла) и четыре новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила семь минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 3) В ресторане ? обедала группа из четыре взрослых и три детей. Если каждое блюдо стоило девять долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 4) На ярмарке ? прокатился на колесе обозрения пять раз(а) и три раз(а) на машинках. Если каждая поездка стоила четыре билетов(та), то сколько билетов он потратил?
- 5) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал три мешков(ка), а в воскресенье еще три. Если в каждом мешке по четыре банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 6) В зоо магазине было четыре клеток(ки) с птицами. Если в каждой клетке было по два попугая(ев) и пять канареек(ки), то сколько всего птиц было в магазине?
- 7) ? раскладывал накопленную мелочь. У него получилось семь рядов(да) с три монетками. Если в каждом ряду было по четыре монеток(ки), то сколько всего монеток у него было?
- 8) У официанта было пять столиков(ка), с три женщинами и семь мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 9) ? и его друзья покупали игрушки в магазине волшебства по девять долларов(ра). Сколько они потратили, если ? купил три игрушек(ки), а его друзья шесть?
- 10) ? играла в игру, где она набрала по пять очков(ка) за каждое найденное сокровище. Если она нашла два сокровищ(а) в первом уровне и шесть во втором, то каков был ее счет?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На апрельской распродаже каждый цветок стоил по четыре долларов(ра). Если ? купила четыре роз(ы) и два маргаритки(ок), то сколько всего она потратила?
- 2) ? купила три новых стульев(ла) и четыре новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила семь минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 3) В ресторане ? обедала группа из четыре взрослых и три детей. Если каждое блюдо стоило девять долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 4) На ярмарке ? прокатился на колесе обозрения пять раз(а) и три раз(а) на машинках. Если каждая поездка стоила четыре билетов(та), то сколько билетов он потратил?
- 5) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал три мешков(ка), а в воскресенье еще три. Если в каждом мешке по четыре банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 6) В зоо магазине было четыре клеток(ки) с птицами. Если в каждой клетке было по два попугая(ев) и пять канареек(ки), то сколько всего птиц было в магазине?
- 7) ? раскладывал накопленную мелочь. У него получилось семь рядов(да) с три монетками. Если в каждом ряду было по четыре монеток(ки), то сколько всего монеток у него было?
- 8) У официанта было пять столиков(ка), с три женщинами и семь мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- 9) ? и его друзья покупали игрушки в магазине волшебства по девять долларов(ра). Сколько они потратили, если ? купил три игрушек(ки), а его друзья шесть?
- 10) ? играла в игру, где она набрала по пять очков(ка) за каждое найденное сокровище. Если она нашла два сокровищ(а) в первом уровне и шесть во втором, то каков был ее счет?

Ответы

1. 24
2. 49
3. 63
4. 32
5. 24
6. 28
7. 40
8. 50
9. 81
10. 40