



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) восемь друзей(га) играли в видео игру, в то время как два еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет шесть жизней, то каково общее количество жизней?
- 2) У ? было шесть страниц(ы) домашнего задания по математике и три страниц(ы) устного задания. Если на каждой странице было по три задач(и), то сколько всего задач она должна была решить?
- 3) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал шесть мешков(ка), а в воскресенье еще два. Если в каждом мешке по восемь банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 4) ? раскладывал накопленную мелочь. У него получилось пять рядов(да) с четыре монетками. Если в каждом ряду было по девять монеток(ки), то сколько всего монеток у него было?
- 5) ? купила четыре новых стульев(ла) и пять новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила три минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 6) ? раскладывала книги в шкафу, по четыре книг(и) на полке. Если у нее было два полок(ки) в фантастикой и четыре полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?
- 7) ? купил семь коробок(ки) шоколадных конфет и два коробок(ки) карамели. Если в каждой коробке по пять штук(и), то каково общее количество?
- 8) ? распаковывала старую зимнюю одежду. Она нашла восемь коробок(ки) с одеждой, внутри каждой коробки было по восемь шарфов(фа) и два варежек(ки). Сколько всего зимних вещей у ??
- 9) На ярмарке ? прокатился на колесе обозрения четыре раз(а) и четыре раз(а) на машинках. Если каждая поездка стоила пять билетов(та), то сколько билетов он потратил?
- 10) ? продавала фенички на рынке. Она продала три феничек из бусин и пять феничек из камня. Если цена каждой фенички девять долларов(ра), то сколько она заработала?

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



Решите каждую задачу.

- 1) восемь друзей(га) играли в видео игру, в то время как два еще к ним присоединилось. Если каждый игрок имеет шесть жизней, то каково общее количество жизней?
- 2) У ? было шесть страниц(ы) домашнего задания по математике и три страниц(ы) устного задания. Если на каждой странице было по три задач(и), то сколько всего задач она должна была решить?
- 3) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал шесть мешков(ка), а в воскресенье еще два. Если в каждом мешке по восемь банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 4) ? раскладывал накопленную мелочь. У него получилось пять рядов(да) с четыре монетками. Если в каждом ряду было по девять монеток(ки), то сколько всего монеток у него было?
- 5) ? купила четыре новых стульев(ла) и пять новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила три минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 6) ? раскладывала книги в шкафу, по четыре книг(и) на полке. Если у нее было два полок(ки) в фантастикой и четыре полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?
- 7) ? купил семь коробок(ки) шоколадных конфет и два коробок(ки) карамели. Если в каждой коробке по пять штук(и), то каково общее количество?
- 8) ? распаковывала старую зимнюю одежду. Она нашла восемь коробок(ки) с одеждой, внутри каждой коробки было по восемь шарфов(фа) и два варежек(ки). Сколько всего зимних вещей у ??
- 9) На ярмарке ? прокатился на колесе обозрения четыре раз(а) и четыре раз(а) на машинках. Если каждая поездка стоила пять билетов(та), то сколько билетов он потратил?
- 10) ? продавала фенички на рынке. Она продала три феничек из бусин и пять феничек из камня. Если цена каждой фенички девять долларов(ра), то сколько она заработала?

Ответы

1. 60
2. 27
3. 64
4. 81
5. 27
6. 24
7. 45
8. 80
9. 40
10. 72