

- 1) В ресторане ? обедала группа из три взрослых и семь детей. Если каждое блюдо стоило шесть долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- . \_\_\_\_

Ответы

- **2)** ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал шесть мешков(ка), а в воскресенье еще четыре. Если в каждом мешке по семь банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 2. \_\_\_\_\_
- 3) ? купила семь новых стульев(ла) и три новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила девять минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- 1.

- **4)** На ярмарке ? прокатился на колесе обозрения три раз(а) и два раз(а) на машинках. Если каждая поездка стоила четыре билетов(та), то сколько билетов он потратил?
- ó.
- 5) У официанта было пять столиков(ка), с четыре женщинами и пять мужчинами за каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- ·· -\_\_\_\_

6) пять 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?

- 9. \_\_\_\_\_
- 10.
- 7) Проходил концерт любимой группы ?, на который билет стоил пять долларов(ра). ? купила восемь билетов(та) для себя и своих друзей, и еще два на всякий случай. Сколько денег она потратила?
- **8)** ? подрабатывал упаковщиком в магазине, где он имел по четыре долларов(ра) в час. В понедельник он работал пять часов(са), а во вторник два. Сколько денег заработал ? за эти дни?
- 9) ? распаковывала старую зимнюю одежду. Она нашла семь коробок(ки) с одеждой, внутри каждой коробки было по восемь шарфов(фа) и два варежек(ки). Сколько всего зимних вещей у ??
- 10) ? раскладывала книги в шкафу, по семь книг(и) на полке. Если у нее было восемь полок(ки) в фантастикой и два полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?



## Решите каждую задачу.

- 1) В ресторане ? обедала группа из три взрослых и семь детей. Если каждое блюдо стоило шесть долларов(ра), то сколько всего денег они потратили?
- 60

Ответы

- 2) ? собирал банки для переработки. В субботу он набрал шесть мешков(ка), а в воскресенье еще четыре. Если в каждом мешке по семь банок(ки), то сколько всего он собрал ?
- 3 90
- 3) ? купила семь новых стульев(ла) и три новых столов(ла). Если на сбор каждого предмета она потратила девять минут(ы), то сколько всего минут она потратила?
- L. **20**
- **4)** На ярмарке ? прокатился на колесе обозрения три раз(а) и два раз(а) на машинках. Если каждая поездка стоила четыре билетов(та), то сколько билетов он потратил?
- **56**
- 5) У официанта было пять столиков(ка), с четыре женщинами и пять мужчинами за
- /. \_\_\_\_\_\_
- каждым столом. Сколько всего клиентов имел официант?
- **70**
- 6) пять 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?
- 10 70

- 7) Проходил концерт любимой группы ?, на который билет стоил пять долларов(ра). ? купила восемь билетов(та) для себя и своих друзей, и еще два на всякий случай. Сколько денег она потратила?
- **8)** ? подрабатывал упаковщиком в магазине, где он имел по четыре долларов(ра) в час. В понедельник он работал пять часов(са), а во вторник два. Сколько денег заработал ? за эти дни?
- 9) ? распаковывала старую зимнюю одежду. Она нашла семь коробок(ки) с одеждой, внутри каждой коробки было по восемь шарфов(фа) и два варежек(ки). Сколько всего зимних вещей у ??
- **10)** ? раскладывала книги в шкафу, по семь книг(и) на полке. Если у нее было восемь полок(ки) в фантастикой и два полок(и) с детективами, то сколько всего книг было?