



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? покупал дополнительно карандаши. Он купил 74 упаковок(ки) по 48 карандашей(ша) в каждой. Какое выражение показывает общее количество карандашей?  
A.  $80 \times 50$                       B.  $70 \times 40$                       C.  $70 \times 50$                       D.  $80 \times 40$
- 2) Компания по перевозке имеет 89 грузовиков(ка) по 63 коробок(ки) в каждом. Какое выражение показывает общее количество коробок?  
A.  $90 \times 60$                       B.  $80 \times 70$                       C.  $90 \times 70$                       D.  $80 \times 60$
- 3) ? имел 37 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 72 минут(ы) длинной, то какое выражение показывает общее количество минут?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $30 \times 80$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $40 \times 70$
- 4) В школе ? коллекционировали банки для переработки. У них было 95 мешков(ка) по 28 банок(ки) в каждом мешке. Какое выражение показывает общее количество банок?  
A.  $90 \times 30$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $100 \times 20$
- 5) Садовник подсчитывал количество яблок в саду. На каждом из его 61 деревьев имеется по 33 яблок(а). Какое выражение показывает общее количество яблок?  
A.  $70 \times 30$                       B.  $60 \times 40$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $70 \times 40$
- 6) ? строил башню из лего. Она была в 26 этажей(жа) высотой, по 23 частиц(ы) на каждом этаже. Какое выражение показывает общее количество используемых частиц?  
A.  $30 \times 30$                       B.  $20 \times 30$                       C.  $30 \times 20$                       D.  $20 \times 20$
- 7) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 63 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 23 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?  
A.  $60 \times 20$                       B.  $70 \times 30$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $70 \times 20$
- 8) На благотворительный вечер пришло 83 человек(а). Если каждый пожертвовал по 13 долларов(ра), то какое выражение покажет общее количество пожертвованных денег?  
A.  $80 \times 20$                       B.  $90 \times 10$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $80 \times 10$
- 9) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 65 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 22 недель?  
A.  $70 \times 20$                       B.  $70 \times 30$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $60 \times 20$
- 10) ? раскладывал накопленную мелочь в кучки. В каждой кучке по 46 монет(ы). Если у него было 89 кучек(ки), то какое выражение показывает общее количество монет?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $50 \times 90$                       C.  $50 \times 80$                       D.  $40 \times 90$

1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_  
8. \_\_\_\_\_  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? покупал дополнительно карандаши. Он купил 74 упаковок(ки) по 48 карандашей(ша) в каждой. Какое выражение показывает общее количество карандашей?  
 A.  $80 \times 50$                       B.  $70 \times 40$                       C.  $70 \times 50$                       D.  $80 \times 40$
- 2) Компания по перевозке имеет 89 грузовиков(ка) по 63 коробок(ки) в каждом. Какое выражение показывает общее количество коробок?  
 A.  $90 \times 60$                       B.  $80 \times 70$                       C.  $90 \times 70$                       D.  $80 \times 60$
- 3) ? имел 37 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 72 минут(ы) длинной, то какое выражение показывает общее количество минут?  
 A.  $40 \times 80$                       B.  $30 \times 80$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $40 \times 70$
- 4) В школе ? коллекционировали банки для переработки. У них было 95 мешков(ка) по 28 банок(ки) в каждом мешке. Какое выражение показывает общее количество банок?  
 A.  $90 \times 30$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $100 \times 20$
- 5) Садовник подсчитывал количество яблок в саду. На каждом из его 61 деревьев имеется по 33 яблок(а). Какое выражение показывает общее количество яблок?  
 A.  $70 \times 30$                       B.  $60 \times 40$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $70 \times 40$
- 6) ? строил башню из лего. Она была в 26 этажей(жа) высотой, по 23 частиц(ы) на каждом этаже. Какое выражение показывает общее количество используемых частиц?  
 A.  $30 \times 30$                       B.  $20 \times 30$                       C.  $30 \times 20$                       D.  $20 \times 20$
- 7) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 63 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 23 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?  
 A.  $60 \times 20$                       B.  $70 \times 30$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $70 \times 20$
- 8) На благотворительный вечер пришло 83 человек(а). Если каждый пожертвовал по 13 долларов(ра), то какое выражение покажет общее количество пожертвованных денег?  
 A.  $80 \times 20$                       B.  $90 \times 10$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $80 \times 10$
- 9) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 65 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 22 недель?  
 A.  $70 \times 20$                       B.  $70 \times 30$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $60 \times 20$
- 10) ? раскладывал накопленную мелочь в кучки. В каждой кучке по 46 монет(ы). Если у него было 89 кучек(ки), то какое выражение показывает общее количество монет?  
 A.  $40 \times 80$                       B.  $50 \times 90$                       C.  $50 \times 80$                       D.  $40 \times 90$

1.       C
2.       A
3.       D
4.       B
5.       C
6.       C
7.       A
8.       D
9.       A
10.      B