



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? имел 75 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 74 минут(ы) длиной, то какое выражение показывает общее количество минут?  
A.  $80 \times 70$                       B.  $70 \times 70$                       C.  $70 \times 80$                       D.  $80 \times 80$
- 2) ? покупал дополнительно карандаши. Он купил 44 упаковок(ки) по 79 карандашей(ша) в каждой. Какое выражение показывает общее количество карандашей?  
A.  $50 \times 80$                       B.  $40 \times 80$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $50 \times 70$
- 3) На благотворительный вечер пришло 68 человек(а). Если каждый пожертвовал по 15 долларов(ра), то какое выражение покажет общее количество пожертвованных денег?  
A.  $70 \times 10$                       B.  $60 \times 10$                       C.  $60 \times 20$                       D.  $70 \times 20$
- 4) Компания по перевозке имеет 77 грузовиков(ка) по 98 коробок(ки) в каждом. Какое выражение показывает общее количество коробок?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 5) В школе ? коллекционировали банки для переработки. У них было 79 мешков(ка) по 96 банок(ки) в каждом мешке. Какое выражение показывает общее количество банок?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 6) В самолете было 47 частей(ти), каждая из которых могла вместить по 68 багажей(жа). Какое выражение показывает общее допустимое количество багажа?  
A.  $50 \times 60$                       B.  $40 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $40 \times 60$
- 7) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 56 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 29 недель?  
A.  $60 \times 30$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $50 \times 20$                       D.  $50 \times 30$
- 8) Производственная машина может делать по 92 рубашек(ки) в минуту. Какое выражение покажет количество сделанных рубашек за 99 минут(ы)?  
A.  $90 \times 100$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $100 \times 100$                       D.  $100 \times 90$
- 9) ? рисовал на листках бумаги. Он мог изобразить 28 рисунков(ка) на каждой странице. Если у него имеется 78 страничек(ки), то какое выражение показывает общее число рисунков?  
A.  $20 \times 80$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 80$
- 10) Садовник подсчитывал количество яблок в саду. На каждом из его 14 деревьев имеется по 67 яблок(а). Какое выражение показывает общее количество яблок?  
A.  $10 \times 70$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $10 \times 60$                       D.  $20 \times 60$

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



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? имел 75 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 74 минут(ы) длиной, то какое выражение показывает общее количество минут?  
A.  $80 \times 70$                       B.  $70 \times 70$                       C.  $70 \times 80$                       D.  $80 \times 80$
- 2) ? покупал дополнительно карандаши. Он купил 44 упаковок(ки) по 79 карандашей(ша) в каждой. Какое выражение показывает общее количество карандашей?  
A.  $50 \times 80$                       B.  $40 \times 80$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $50 \times 70$
- 3) На благотворительный вечер пришло 68 человек(а). Если каждый пожертвовал по 15 долларов(ра), то какое выражение покажет общее количество пожертвованных денег?  
A.  $70 \times 10$                       B.  $60 \times 10$                       C.  $60 \times 20$                       D.  $70 \times 20$
- 4) Компания по перевозке имеет 77 грузовиков(ка) по 98 коробок(ки) в каждом. Какое выражение показывает общее количество коробок?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 5) В школе ? коллекционировали банки для переработки. У них было 79 мешков(ка) по 96 банок(ки) в каждом мешке. Какое выражение показывает общее количество банок?  
A.  $70 \times 100$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 90$                       D.  $80 \times 100$
- 6) В самолете было 47 частей(ти), каждая из которых могла вместить по 68 багажей(жа). Какое выражение показывает общее допустимое количество багажа?  
A.  $50 \times 60$                       B.  $40 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $40 \times 60$
- 7) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 56 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 29 недель?  
A.  $60 \times 30$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $50 \times 20$                       D.  $50 \times 30$
- 8) Производственная машина может делать по 92 рубашек(ки) в минуту. Какое выражение покажет количество сделанных рубашек за 99 минут(ы)?  
A.  $90 \times 100$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $100 \times 100$                       D.  $100 \times 90$
- 9) ? рисовал на листках бумаги. Он мог изобразить 28 рисунков(ка) на каждой странице. Если у него имеется 78 страничек(ки), то какое выражение показывает общее число рисунков?  
A.  $20 \times 80$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 80$
- 10) Садовник подсчитывал количество яблок в саду. На каждом из его 14 деревьев имеется по 67 яблок(а). Какое выражение показывает общее количество яблок?  
A.  $10 \times 70$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $10 \times 60$                       D.  $20 \times 60$

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