



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? имел 57 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 19 минут(ы) длиной, то какое выражение показывает общее количество минут?  
A.  $50 \times 10$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $60 \times 10$                       D.  $50 \times 20$
- 2) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 96 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 77 недель?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $100 \times 80$                       C.  $90 \times 70$                       D.  $100 \times 70$
- 3) Владелец магазина покупал униформу для рабочих. Если каждый из его рабочих нуждается в 91 униформах, и он имеет 88 рабочих. то какое выражение показывает нужное количество униформы?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $100 \times 90$                       D.  $100 \times 80$
- 4) В самолете было 88 частей(ти), каждая из которых могла вместить по 27 багажей(жа). Какое выражение показывает общее допустимое количество багажа?  
A.  $80 \times 30$                       B.  $80 \times 20$                       C.  $90 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 5) ? раскладывал накопленную мелочь в кучки. В каждой кучке по 76 монет(ы). Если у него было 73 кучек(ки), то какое выражение показывает общее количество монет?  
A.  $70 \times 70$                       B.  $70 \times 80$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $80 \times 70$
- 6) ? строил башню из лего. Она была в 71 этажей(жа) высотой, по 83 частиц(ы) на каждом этаже. Какое выражение показывает общее количество используемых частиц?  
A.  $80 \times 90$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 80$
- 7) ? читала книгу из 71 глав. Если в каждой главе по 86 страниц(ы), то какое выражение показывает общее количество страниц?  
A.  $70 \times 80$                       B.  $80 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 90$
- 8) У учителя в классе 78 студентов(та). Если каждый студент решит по 12 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?  
A.  $80 \times 10$                       B.  $70 \times 10$                       C.  $70 \times 20$                       D.  $80 \times 20$
- 9) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 24 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 93 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?  
A.  $20 \times 100$                       B.  $30 \times 100$                       C.  $20 \times 90$                       D.  $30 \times 90$
- 10) Зоопарк использует 15 фунтов(та) еды каждый день. Какое выражение покажет количество потребленной еды за 35 дней(дня)?  
A.  $10 \times 30$                       B.  $20 \times 40$                       C.  $10 \times 40$                       D.  $20 \times 30$

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



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? имел 57 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 19 минут(ы) длиной, то какое выражение показывает общее количество минут?  
A.  $50 \times 10$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $60 \times 10$                       D.  $50 \times 20$
- 2) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 96 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 77 недель?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $100 \times 80$                       C.  $90 \times 70$                       D.  $100 \times 70$
- 3) Владелец магазина покупал униформу для рабочих. Если каждый из его рабочих нуждается в 91 униформах, и он имеет 88 рабочих. то какое выражение показывает нужное количество униформы?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $100 \times 90$                       D.  $100 \times 80$
- 4) В самолете было 88 частей(ти), каждая из которых могла вместить по 27 багажей(жа). Какое выражение показывает общее допустимое количество багажа?  
A.  $80 \times 30$                       B.  $80 \times 20$                       C.  $90 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 5) ? раскладывал накопленную мелочь в кучки. В каждой кучке по 76 монет(ы). Если у него было 73 кучек(ки), то какое выражение показывает общее количество монет?  
A.  $70 \times 70$                       B.  $70 \times 80$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $80 \times 70$
- 6) ? строил башню из лего. Она была в 71 этажей(жа) высотой, по 83 частиц(ы) на каждом этаже. Какое выражение показывает общее количество используемых частиц?  
A.  $80 \times 90$                       B.  $70 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 80$
- 7) ? читала книгу из 71 глав. Если в каждой главе по 86 страниц(ы), то какое выражение показывает общее количество страниц?  
A.  $70 \times 80$                       B.  $80 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $70 \times 90$
- 8) У учителя в классе 78 студентов(та). Если каждый студент решит по 12 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?  
A.  $80 \times 10$                       B.  $70 \times 10$                       C.  $70 \times 20$                       D.  $80 \times 20$
- 9) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 24 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 93 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?  
A.  $20 \times 100$                       B.  $30 \times 100$                       C.  $20 \times 90$                       D.  $30 \times 90$
- 10) Зоопарк использует 15 фунтов(та) еды каждый день. Какое выражение покажет количество потребленной еды за 35 дней(дня)?  
A.  $10 \times 30$                       B.  $20 \times 40$                       C.  $10 \times 40$                       D.  $20 \times 30$

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