



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? имел 55 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 23 минут(ы) длиной, то какое выражение показывает общее количество минут?  
A.  $60 \times 20$                       B.  $50 \times 20$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $50 \times 30$
- 2) В самолете было 26 частей(ти), каждая из которых могла вместить по 24 багажей(жа). Какое выражение показывает общее допустимое количество багажа?  
A.  $20 \times 30$                       B.  $30 \times 30$                       C.  $30 \times 20$                       D.  $20 \times 20$
- 3) На благотворительный вечер пришло 65 человек(а). Если каждый пожертвовал по 21 доллар(ра), то какое выражение покажет общее количество пожертвованных денег?  
A.  $60 \times 20$                       B.  $70 \times 30$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $70 \times 20$
- 4) Владелец магазина покупал униформу для рабочих. Если каждый из его рабочих нуждается в 37 униформах, и он имеет 51 рабочих. то какое выражение показывает нужное количество униформы?  
A.  $30 \times 50$                       B.  $40 \times 60$                       C.  $40 \times 50$                       D.  $30 \times 60$
- 5) Садовник подсчитывал количество яблок в саду. На каждом из его 26 деревьев имеется по 68 яблок(а). Какое выражение показывает общее количество яблок?  
A.  $20 \times 70$                       B.  $20 \times 60$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 60$
- 6) ? покупал дополнительно карандаши. Он купил 31 упаковок(ки) по 18 карандашей(ша) в каждой. Какое выражение показывает общее количество карандашей?  
A.  $40 \times 10$                       B.  $30 \times 20$                       C.  $40 \times 20$                       D.  $30 \times 10$
- 7) У учителя в классе 28 студентов(та). Если каждый студент решит по 62 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?  
A.  $30 \times 60$                       B.  $20 \times 60$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $20 \times 70$
- 8) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 32 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 47 недель?  
A.  $30 \times 40$                       B.  $30 \times 50$                       C.  $40 \times 50$                       D.  $40 \times 40$
- 9) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 29 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 17 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?  
A.  $30 \times 10$                       B.  $20 \times 10$                       C.  $30 \times 20$                       D.  $20 \times 20$
- 10) В магазине было 18 коробок(ки) с рождественскими фонариками по 77 фонариков(ка) в каждой пачке. Какое выражение показывает общее количество фонариков?  
A.  $10 \times 70$                       B.  $10 \times 80$                       C.  $20 \times 80$                       D.  $20 \times 70$

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



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? имел 55 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 23 минут(ы) длиной, то какое выражение показывает общее количество минут?  
A.  $60 \times 20$                       B.  $50 \times 20$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $50 \times 30$
- 2) В самолете было 26 частей(ти), каждая из которых могла вместить по 24 багажей(жа). Какое выражение показывает общее допустимое количество багажа?  
A.  $20 \times 30$                       B.  $30 \times 30$                       C.  $30 \times 20$                       D.  $20 \times 20$
- 3) На благотворительный вечер пришло 65 человек(а). Если каждый пожертвовал по 21 доллар(ра), то какое выражение покажет общее количество пожертвованных денег?  
A.  $60 \times 20$                       B.  $70 \times 30$                       C.  $60 \times 30$                       D.  $70 \times 20$
- 4) Владелец магазина покупал униформу для рабочих. Если каждый из его рабочих нуждается в 37 униформах, и он имеет 51 рабочих. то какое выражение показывает нужное количество униформы?  
A.  $30 \times 50$                       B.  $40 \times 60$                       C.  $40 \times 50$                       D.  $30 \times 60$
- 5) Садовник подсчитывал количество яблок в саду. На каждом из его 26 деревьев имеется по 68 яблок(а). Какое выражение показывает общее количество яблок?  
A.  $20 \times 70$                       B.  $20 \times 60$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 60$
- 6) ? покупал дополнительно карандаши. Он купил 31 упаковок(ки) по 18 карандашей(ша) в каждой. Какое выражение показывает общее количество карандашей?  
A.  $40 \times 10$                       B.  $30 \times 20$                       C.  $40 \times 20$                       D.  $30 \times 10$
- 7) У учителя в классе 28 студентов(та). Если каждый студент решит по 62 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?  
A.  $30 \times 60$                       B.  $20 \times 60$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $20 \times 70$
- 8) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 32 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 47 недель?  
A.  $30 \times 40$                       B.  $30 \times 50$                       C.  $40 \times 50$                       D.  $40 \times 40$
- 9) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 29 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 17 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?  
A.  $30 \times 10$                       B.  $20 \times 10$                       C.  $30 \times 20$                       D.  $20 \times 20$
- 10) В магазине было 18 коробок(ки) с рождественскими фонариками по 77 фонариков(ка) в каждой пачке. Какое выражение показывает общее количество фонариков?  
A.  $10 \times 70$                       B.  $10 \times 80$                       C.  $20 \times 80$                       D.  $20 \times 70$

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