



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1) Владелец магазина покупал униформу для рабочих. Если каждый из его рабочих нуждается в 71 униформе, и он имеет 48 рабочих. то какое выражение показывает нужное количество униформы?  
A.  $70 \times 40$                       B.  $80 \times 50$                       C.  $80 \times 40$                       D.  $70 \times 50$
- 2) ? раскладывал накопленную мелочь в кучки. В каждой кучке по 47 монет(ы). Если у него было 35 кучек(ки), то какое выражение показывает общее количество монет?  
A.  $40 \times 40$                       B.  $40 \times 30$                       C.  $50 \times 30$                       D.  $50 \times 40$
- 3) ? рисовал на листках бумаги. Он мог изобразить 92 рисунков(ка) на каждой странице. Если у него имеется 96 страничек(ки), то какое выражение показывает общее число рисунков?  
A.  $100 \times 100$                       B.  $90 \times 100$                       C.  $100 \times 90$                       D.  $90 \times 90$
- 4) В магазине было 97 коробок(ки) с рождественскими фонариками по 35 фонариков(ка) в каждой пачке. Какое выражение показывает общее количество фонариков?  
A.  $90 \times 40$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $100 \times 40$                       D.  $90 \times 30$
- 5) Компания по перевозке имеет 35 грузовиков(ка) по 66 коробок(ки) в каждом. Какое выражение показывает общее количество коробок?  
A.  $30 \times 60$                       B.  $40 \times 60$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $30 \times 70$
- 6) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 74 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 45 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?  
A.  $70 \times 50$                       B.  $80 \times 40$                       C.  $70 \times 40$                       D.  $80 \times 50$
- 7) У учителя в классе 54 студентов(та). Если каждый студент решит по 55 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?  
A.  $60 \times 50$                       B.  $60 \times 60$                       C.  $50 \times 50$                       D.  $50 \times 60$
- 8) Садовник подсчитывал количество яблок в саду. На каждом из его 97 деревьев имеется по 24 яблок(а). Какое выражение показывает общее количество яблок?  
A.  $100 \times 20$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $90 \times 30$
- 9) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 22 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 38 недель?  
A.  $20 \times 30$                       B.  $30 \times 40$                       C.  $30 \times 30$                       D.  $20 \times 40$
- 10) ? имел 54 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 25 минут(ы) длинной, то какое выражение показывает общее количество минут?  
A.  $60 \times 30$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $50 \times 20$                       D.  $50 \times 30$

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



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1) Владелец магазина покупал униформу для рабочих. Если каждый из его рабочих нуждается в 71 униформе, и он имеет 48 рабочих. то какое выражение показывает нужное количество униформы?  
A.  $70 \times 40$                       B.  $80 \times 50$                       C.  $80 \times 40$                       D.  $70 \times 50$
- 2) ? раскладывал накопленную мелочь в кучки. В каждой кучке по 47 монет(ы). Если у него было 35 кучек(ки), то какое выражение показывает общее количество монет?  
A.  $40 \times 40$                       B.  $40 \times 30$                       C.  $50 \times 30$                       D.  $50 \times 40$
- 3) ? рисовал на листках бумаги. Он мог изобразить 92 рисунков(ка) на каждой странице. Если у него имеется 96 страничек(ки), то какое выражение показывает общее число рисунков?  
A.  $100 \times 100$                       B.  $90 \times 100$                       C.  $100 \times 90$                       D.  $90 \times 90$
- 4) В магазине было 97 коробок(ки) с рождественскими фонариками по 35 фонариков(ка) в каждой пачке. Какое выражение показывает общее количество фонариков?  
A.  $90 \times 40$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $100 \times 40$                       D.  $90 \times 30$
- 5) Компания по перевозке имеет 35 грузовиков(ка) по 66 коробок(ки) в каждом. Какое выражение показывает общее количество коробок?  
A.  $30 \times 60$                       B.  $40 \times 60$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $30 \times 70$
- 6) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 74 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 45 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?  
A.  $70 \times 50$                       B.  $80 \times 40$                       C.  $70 \times 40$                       D.  $80 \times 50$
- 7) У учителя в классе 54 студентов(та). Если каждый студент решит по 55 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?  
A.  $60 \times 50$                       B.  $60 \times 60$                       C.  $50 \times 50$                       D.  $50 \times 60$
- 8) Садовник подсчитывал количество яблок в саду. На каждом из его 97 деревьев имеется по 24 яблок(а). Какое выражение показывает общее количество яблок?  
A.  $100 \times 20$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $90 \times 30$
- 9) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 22 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 38 недель?  
A.  $20 \times 30$                       B.  $30 \times 40$                       C.  $30 \times 30$                       D.  $20 \times 40$
- 10) ? имел 54 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 25 минут(ы) длинной, то какое выражение показывает общее количество минут?  
A.  $60 \times 30$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $50 \times 20$                       D.  $50 \times 30$

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