



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1) Производственная машина может делать по 13 рубашек(ки) в минуту. Какое выражение покажет количество сделанных рубашек за 47 минут(ы)?  
A.  $20 \times 50$                       B.  $10 \times 40$                       C.  $10 \times 50$                       D.  $20 \times 40$
- 2) Компания по перевозке имеет 42 грузовиков(ка) по 89 коробок(ки) в каждом. Какое выражение показывает общее количество коробок?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $50 \times 90$                       C.  $50 \times 80$                       D.  $40 \times 90$
- 3) ? читала книгу из 58 глав. Если в каждой главе по 44 страниц(ы), то какое выражение показывает общее количество страниц?  
A.  $60 \times 40$                       B.  $60 \times 50$                       C.  $50 \times 50$                       D.  $50 \times 40$
- 4) ? покупал дополнительно карандаши. Он купил 42 упаковок(ки) по 47 карандашей(ша) в каждой. Какое выражение показывает общее количество карандашей?  
A.  $50 \times 50$                       B.  $40 \times 50$                       C.  $40 \times 40$                       D.  $50 \times 40$
- 5) У учителя в классе 47 студентов(та). Если каждый студент решит по 85 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?  
A.  $40 \times 90$                       B.  $40 \times 80$                       C.  $50 \times 90$                       D.  $50 \times 80$
- 6) ? имел 34 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 74 минут(ы) длинной, то какое выражение показывает общее количество минут?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $40 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 80$
- 7) В магазине было 32 коробок(ки) с рождественскими фонариками по 83 фонариков(ка) в каждой пачке. Какое выражение показывает общее количество фонариков?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $30 \times 80$                       C.  $40 \times 90$                       D.  $30 \times 90$
- 8) ? рисовал на листках бумаги. Он мог изобразить 59 рисунков(ка) на каждой странице. Если у него имеется 57 страничек(ки), то какое выражение показывает общее число рисунков?  
A.  $60 \times 60$                       B.  $50 \times 50$                       C.  $50 \times 60$                       D.  $60 \times 50$
- 9) На благотворительный вечер пришло 24 человек(а). Если каждый пожертвовал по 68 долларов(ра), то какое выражение покажет общее количество пожертвованных денег?  
A.  $20 \times 60$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 60$
- 10) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 35 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 51 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?  
A.  $30 \times 50$                       B.  $40 \times 60$                       C.  $40 \times 50$                       D.  $30 \times 60$

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



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1) Производственная машина может делать по 13 рубашек(ки) в минуту. Какое выражение покажет количество сделанных рубашек за 47 минут(ы)?  
A.  $20 \times 50$                       B.  $10 \times 40$                       C.  $10 \times 50$                       D.  $20 \times 40$
- 2) Компания по перевозке имеет 42 грузовиков(ка) по 89 коробок(ки) в каждом. Какое выражение показывает общее количество коробок?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $50 \times 90$                       C.  $50 \times 80$                       D.  $40 \times 90$
- 3) ? читала книгу из 58 глав. Если в каждой главе по 44 страниц(ы), то какое выражение показывает общее количество страниц?  
A.  $60 \times 40$                       B.  $60 \times 50$                       C.  $50 \times 50$                       D.  $50 \times 40$
- 4) ? покупал дополнительно карандаши. Он купил 42 упаковок(ки) по 47 карандашей(ша) в каждой. Какое выражение показывает общее количество карандашей?  
A.  $50 \times 50$                       B.  $40 \times 50$                       C.  $40 \times 40$                       D.  $50 \times 40$
- 5) У учителя в классе 47 студентов(та). Если каждый студент решит по 85 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?  
A.  $40 \times 90$                       B.  $40 \times 80$                       C.  $50 \times 90$                       D.  $50 \times 80$
- 6) ? имел 34 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 74 минут(ы) длинной, то какое выражение показывает общее количество минут?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $40 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 80$
- 7) В магазине было 32 коробок(ки) с рождественскими фонариками по 83 фонариков(ка) в кадлой пачке. Какое выражение показывает общее количество фонариков?  
A.  $40 \times 80$                       B.  $30 \times 80$                       C.  $40 \times 90$                       D.  $30 \times 90$
- 8) ? рисовал на листках бумаги. Он мог изобразить 59 рисунков(ка) на каждой странице. Если у него имеется 57 страничек(ки), то какое выражение показывает общее число рисунков?  
A.  $60 \times 60$                       B.  $50 \times 50$                       C.  $50 \times 60$                       D.  $60 \times 50$
- 9) На благотворительный вечер пришло 24 человек(а). Если каждый пожертвовал по 68 долларов(ра), то какое выражение покажет общее количество пожертвованных денег?  
A.  $20 \times 60$                       B.  $20 \times 70$                       C.  $30 \times 70$                       D.  $30 \times 60$
- 10) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 35 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 51 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?  
A.  $30 \times 50$                       B.  $40 \times 60$                       C.  $40 \times 50$                       D.  $30 \times 60$

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