



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? покупал дополнительно карандаши. Он купил 18 упаковок(ки) по 42 карандашей(ша) в каждой. Какое выражение показывает общее количество карандашей?  
A.  $10 \times 40$                       B.  $20 \times 40$                       C.  $10 \times 50$                       D.  $20 \times 50$
- 2) Компания по перевозке имеет 62 грузовиков(ка) по 61 коробок(ки) в каждом. Какое выражение показывает общее количество коробок?  
A.  $70 \times 60$                       B.  $60 \times 60$                       C.  $70 \times 70$                       D.  $60 \times 70$
- 3) На благотворительный вечер пришло 61 человек(а). Если каждый пожертвовал по 68 долларов(ра), то какое выражение покажет общее количество пожертвованных денег?  
A.  $70 \times 60$                       B.  $60 \times 70$                       C.  $60 \times 60$                       D.  $70 \times 70$
- 4) Зоопарк использует 74 фунтов(та) еды каждый день. Какое выражение покажет количество потребленной еды за 45 дней(дня)?  
A.  $80 \times 50$                       B.  $70 \times 50$                       C.  $80 \times 40$                       D.  $70 \times 40$
- 5) ? раскладывал накопленную мелочь в кучки. В каждой кучке по 83 монет(ы). Если у него было 22 кучек(ки), то какое выражение показывает общее количество монет?  
A.  $90 \times 30$                       B.  $90 \times 20$                       C.  $80 \times 30$                       D.  $80 \times 20$
- 6) Производственная машина может делать по 84 рубашек(ки) в минуту. Какое выражение покажет количество сделанных рубашек за 88 минут(ы)?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $80 \times 90$
- 7) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 59 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 76 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?  
A.  $60 \times 80$                       B.  $60 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $50 \times 80$
- 8) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 91 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 26 недель?  
A.  $90 \times 30$                       B.  $100 \times 20$                       C.  $100 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 9) У учителя в классе 18 студентов(та). Если каждый студент решит по 21 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?  
A.  $10 \times 20$                       B.  $10 \times 30$                       C.  $20 \times 30$                       D.  $20 \times 20$
- 10) В школе ? коллекционировали банки для переработки. У них было 58 мешков(ка) по 72 банок(ки) в каждом мешке. Какое выражение показывает общее количество банок?  
A.  $50 \times 70$                       B.  $60 \times 80$                       C.  $60 \times 70$                       D.  $50 \times 80$

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



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? покупал дополнительно карандаши. Он купил 18 упаковок(ки) по 42 карандашей(ша) в каждой. Какое выражение показывает общее количество карандашей?  
A.  $10 \times 40$                       B.  $20 \times 40$                       C.  $10 \times 50$                       D.  $20 \times 50$
- 2) Компания по перевозке имеет 62 грузовиков(ка) по 61 коробок(ки) в каждом. Какое выражение показывает общее количество коробок?  
A.  $70 \times 60$                       B.  $60 \times 60$                       C.  $70 \times 70$                       D.  $60 \times 70$
- 3) На благотворительный вечер пришло 61 человек(а). Если каждый пожертвовал по 68 долларов(ра), то какое выражение покажет общее количество пожертвованных денег?  
A.  $70 \times 60$                       B.  $60 \times 70$                       C.  $60 \times 60$                       D.  $70 \times 70$
- 4) Зоопарк использует 74 фунтов(та) еды каждый день. Какое выражение покажет количество потребленной еды за 45 дней(дня)?  
A.  $80 \times 50$                       B.  $70 \times 50$                       C.  $80 \times 40$                       D.  $70 \times 40$
- 5) ? раскладывал накопленную мелочь в кучки. В каждой кучке по 83 монет(ы). Если у него было 22 кучек(ки), то какое выражение показывает общее количество монет?  
A.  $90 \times 30$                       B.  $90 \times 20$                       C.  $80 \times 30$                       D.  $80 \times 20$
- 6) Производственная машина может делать по 84 рубашек(ки) в минуту. Какое выражение покажет количество сделанных рубашек за 88 минут(ы)?  
A.  $90 \times 80$                       B.  $90 \times 90$                       C.  $80 \times 80$                       D.  $80 \times 90$
- 7) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 59 долларов(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 76 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?  
A.  $60 \times 80$                       B.  $60 \times 70$                       C.  $50 \times 70$                       D.  $50 \times 80$
- 8) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 91 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 26 недель?  
A.  $90 \times 30$                       B.  $100 \times 20$                       C.  $100 \times 30$                       D.  $90 \times 20$
- 9) У учителя в классе 18 студентов(та). Если каждый студент решит по 21 задач(и), то какое выражение покажет общее количество решенных задач?  
A.  $10 \times 20$                       B.  $10 \times 30$                       C.  $20 \times 30$                       D.  $20 \times 20$
- 10) В школе ? коллекционировали банки для переработки. У них было 58 мешков(ка) по 72 банок(ки) в каждом мешке. Какое выражение показывает общее количество банок?  
A.  $50 \times 70$                       B.  $60 \times 80$                       C.  $60 \times 70$                       D.  $50 \times 80$

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