



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1) Зоопарк использует 56 фунтов(та) еды каждый день. Какое выражение покажет количество потребленной еды за 62 дней(дня)?  
A.  $60 \times 60$                       B.  $50 \times 70$                       C.  $50 \times 60$                       D.  $60 \times 70$
- 2) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 41 доллар(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 22 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?  
A.  $50 \times 20$                       B.  $40 \times 30$                       C.  $40 \times 20$                       D.  $50 \times 30$
- 3) Садовник подсчитывал количество яблок в саду. На каждом из его 41 деревьев имеется по 76 яблок(а). Какое выражение показывает общее количество яблок?  
A.  $50 \times 70$                       B.  $40 \times 70$                       C.  $50 \times 80$                       D.  $40 \times 80$
- 4) ? строил башню из лего. Она была в 64 этажей(жа) высотой, по 54 частиц(ы) на каждом этаже. Какое выражение показывает общее количество используемых частиц?  
A.  $60 \times 50$                       B.  $70 \times 50$                       C.  $60 \times 60$                       D.  $70 \times 60$
- 5) ? рисовал на листках бумаги. Он мог изобразить 95 рисунков(ка) на каждой странице. Если у него имеется 17 страничек(ки), то какое выражение показывает общее число рисунков?  
A.  $100 \times 20$                       B.  $90 \times 20$                       C.  $100 \times 10$                       D.  $90 \times 10$
- 6) В самолете было 49 частей(ти), каждая из которых могла вместить по 21 багажей(жа). Какое выражение показывает общее допустимое количество багажа?  
A.  $50 \times 20$                       B.  $40 \times 30$                       C.  $50 \times 30$                       D.  $40 \times 20$
- 7) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 72 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 62 недель?  
A.  $80 \times 70$                       B.  $70 \times 60$                       C.  $70 \times 70$                       D.  $80 \times 60$
- 8) ? имел 33 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 44 минут(ы) длинной, то какое выражение показывает общее количество минут?  
A.  $40 \times 40$                       B.  $30 \times 50$                       C.  $30 \times 40$                       D.  $40 \times 50$
- 9) ? читала книгу из 42 глав. Если в каждой главе по 59 страниц(ы), то какое выражение показывает общее количество страниц?  
A.  $40 \times 60$                       B.  $50 \times 50$                       C.  $40 \times 50$                       D.  $50 \times 60$
- 10) ? покупал дополнительно карандаши. Он купил 21 упаковок(ки) по 73 карандашей(ша) в каждой. Какое выражение показывает общее количество карандашей?  
A.  $20 \times 80$                       B.  $30 \times 70$                       C.  $20 \times 70$                       D.  $30 \times 80$

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



Определите под какой буквой находится правильный ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1) Зоопарк использует 56 фунтов(та) еды каждый день. Какое выражение покажет количество потребленной еды за 62 дней(дня)?  
A.  $60 \times 60$                       B.  $50 \times 70$                       C.  $50 \times 60$                       D.  $60 \times 70$
- 2) Фирма по подстрижке газона зарабатывает 41 доллар(ра) с одного клиента в год. Если у них будет 22 клиентов(та), то какое выражение покажет общее количество заработанных денег?  
A.  $50 \times 20$                       B.  $40 \times 30$                       C.  $40 \times 20$                       D.  $50 \times 30$
- 3) Садовник подсчитывал количество яблок в саду. На каждом из его 41 деревьев имеется по 76 яблок(а). Какое выражение показывает общее количество яблок?  
A.  $50 \times 70$                       B.  $40 \times 70$                       C.  $50 \times 80$                       D.  $40 \times 80$
- 4) ? строил башню из лего. Она была в 64 этажей(жа) высотой, по 54 частиц(ы) на каждом этаже. Какое выражение показывает общее количество используемых частиц?  
A.  $60 \times 50$                       B.  $70 \times 50$                       C.  $60 \times 60$                       D.  $70 \times 60$
- 5) ? рисовал на листках бумаги. Он мог изобразить 95 рисунков(ка) на каждой странице. Если у него имеется 17 страничек(ки), то какое выражение показывает общее число рисунков?  
A.  $100 \times 20$                       B.  $90 \times 20$                       C.  $100 \times 10$                       D.  $90 \times 10$
- 6) В самолете было 49 частей(ти), каждая из которых могла вместить по 21 багажей(жа). Какое выражение показывает общее допустимое количество багажа?  
A.  $50 \times 20$                       B.  $40 \times 30$                       C.  $50 \times 30$                       D.  $40 \times 20$
- 7) ? перечитывала свою любимую серию книг. Каждую неделю она читала по 72 страниц(ы). Какое выражение покажет общее количество страниц после 62 недель?  
A.  $80 \times 70$                       B.  $70 \times 60$                       C.  $70 \times 70$                       D.  $80 \times 60$
- 8) ? имел 33 музыкальных альбомов(ма) на своем компьютере. Если каждый альбом по 44 минут(ы) длинной, то какое выражение показывает общее количество минут?  
A.  $40 \times 40$                       B.  $30 \times 50$                       C.  $30 \times 40$                       D.  $40 \times 50$
- 9) ? читала книгу из 42 глав. Если в каждой главе по 59 страниц(ы), то какое выражение показывает общее количество страниц?  
A.  $40 \times 60$                       B.  $50 \times 50$                       C.  $40 \times 50$                       D.  $50 \times 60$
- 10) ? покупал дополнительно карандаши. Он купил 21 упаковок(ки) по 73 карандашей(ша) в каждой. Какое выражение показывает общее количество карандашей?  
A.  $20 \times 80$                       B.  $30 \times 70$                       C.  $20 \times 70$                       D.  $30 \times 80$

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