



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? читал свою самую любимую серибу книгу. За первую неделю он прочитал три различных книги(и). На следующей неделе он прочел еще девять книг(и). Сколько всего книг он прочел?  
 A.  $3 + 9$                       B.  $9 - 3$                       C.  $3 \times 9$                       D.  $9 : 3$
- 2) Американские горки на городской ярмарке стоят три билета(та) за поездку. Если семь друзей(га) собирались прокатиться на американских горках, то сколько билетов им нужно на всех?  
 A.  $3 + 7$                       B.  $7 - 3$                       C.  $3 \times 7$                       D.  $7 : 3$
- 3) ? нужно было решить семь страниц(ы) домашнего задания по математике и три страниц(ы) устного домашнего задания. Сколько всего страниц домашнего задания у нее было?  
 A.  $7 + 3$                       B.  $7 - 3$                       C.  $7 \times 3$                       D.  $7 : 3$
- 4) ? рассылала друзьям приглашения на свой день рождения. Если каждая упаковка с приглашениями содержала по семь приглашений, и она купила два упаковки(ки), то сколько друзей она может пригласить?  
 A.  $7 + 2$                       B.  $7 - 2$                       C.  $7 \times 2$                       D.  $7 : 2$
- 5) Повар может приготовить три блюда(а) в минуту. Если он готовит двадцать четыре блюда(а), то сколько всего минут ему потребуется?  
 A.  $24 + 3$                       B.  $24 - 3$                       C.  $24 \times 3$                       D.  $24 : 3$
- 6) ? купила одиннадцать старых CD диска(ов) на распродаже. Если семь из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила?  
 A.  $11 + 7$                       B.  $11 - 7$                       C.  $11 \times 7$                       D.  $11 : 7$
- 7) ? помогала своей маме собирать яблоки с дерева в палисаднике. Всего вместе они собрали двенадцать штук(и). Если четыре из этих яблок не были зрелыми, то сколько зрелых яблок им удалось собрать?  
 A.  $12 + 4$                       B.  $12 - 4$                       C.  $12 \times 4$                       D.  $12 : 4$
- 8) ? покупала различные супы. Она купила семь банок(ки) куриного супа и четыре банок(ки) томатного супа. Сколько всего банок с супами она купила?  
 A.  $7 + 4$                       B.  $7 - 4$                       C.  $7 \times 4$                       D.  $7 : 4$
- 9) Архитектор строит дом с общим количеством спален девять. Если на втором этаже находится четыре спальни(ни), то сколько спален находится на первом этаже?  
 A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \times 4$                       D.  $9 : 4$
- 10) В зоомагазине было четыре клеток(ки) со змеями, по пять змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоомагазине?  
 A.  $4 + 5$                       B.  $5 - 4$                       C.  $4 \times 5$                       D.  $5 : 4$

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? читал свою самую любимую серию книг. За первую неделю он прочитал три различных книг(и). На следующей неделе он прочел еще девять книг(и). Сколько всего книг он прочел?  
A.  $3 + 9$                       B.  $9 - 3$                       C.  $3 \times 9$                       D.  $9 : 3$
- 2) Американские горки на городской ярмарке стоят три билета(та) за поездку. Если семь друзей(га) собирались прокатиться на американских горках, то сколько билетов им нужно на всех?  
A.  $3 + 7$                       B.  $7 - 3$                       C.  $3 \times 7$                       D.  $7 : 3$
- 3) ? нужно было решить семь страниц(ы) домашнего задания по математике и три страниц(ы) устного домашнего задания. Сколько всего страниц домашнего задания у нее было?  
A.  $7 + 3$                       B.  $7 - 3$                       C.  $7 \times 3$                       D.  $7 : 3$
- 4) ? рассылала друзьям приглашения на свой день рождения. Если каждая упаковка с приглашениями содержала по семь приглашений, и она купила два упаковки(ки), то сколько друзей она может пригласить?  
A.  $7 + 2$                       B.  $7 - 2$                       C.  $7 \times 2$                       D.  $7 : 2$
- 5) Повар может приготовить три блюд(а) в минуту. Если он готовит двадцать четыре блюд(а), то сколько всего минут ему потребуется?  
A.  $24 + 3$                       B.  $24 - 3$                       C.  $24 \times 3$                       D.  $24 : 3$
- 6) ? купила одиннадцать старых CD диска(ов) на распродаже. Если семь из этих дисков были поцарапаны, то сколько хороших дисков она купила?  
A.  $11 + 7$                       B.  $11 - 7$                       C.  $11 \times 7$                       D.  $11 : 7$
- 7) ? помогала своей маме собирать яблоки с дерева в палисаднике. Всего вместе они собрали двенадцать штук(и). Если четыре из этих яблок не были зрелыми, то сколько зрелых яблок им удалось собрать?  
A.  $12 + 4$                       B.  $12 - 4$                       C.  $12 \times 4$                       D.  $12 : 4$
- 8) ? покупала различные супы. Она купила семь банок(ки) куриного супа и четыре банок(ки) томатного супа. Сколько всего банок с супами она купила?  
A.  $7 + 4$                       B.  $7 - 4$                       C.  $7 \times 4$                       D.  $7 : 4$
- 9) Архитектор строит дом с общим количеством спален девять. Если на втором этаже находится четыре спальни(ни), то сколько спален находится на первом этаже?  
A.  $9 + 4$                       B.  $9 - 4$                       C.  $9 \times 4$                       D.  $9 : 4$
- 10) В зоомагазине было четыре клеток(ки) со змеями, по пять змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоомагазине?  
A.  $4 + 5$                       B.  $5 - 4$                       C.  $4 \times 5$                       D.  $5 : 4$

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