



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? сыграл в пять игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набирал по восемь очков(ка) каждую игру, то сколько всего очков он набрал?  
 A.  $5 + 8$                       B.  $8 - 5$                       C.  $5 \times 8$                       D.  $8 : 5$
- 2) Отец ? повез всю семью на ужин в ресторан, отметить ее День рождения. Всего там было девять человек(а). Было пять детей, а остальные были взрослыми. Сколько взрослых там находилось?  
 A.  $9 + 5$                       B.  $9 - 5$                       C.  $9 \times 5$                       D.  $9 : 5$
- 3) На городской ярмарке одна поездка на американских горках стоит три билетов(та). Если у вас имеется шесть билетов(та), то сколько всего раз вы можете прокатиться?  
 A.  $6 + 3$                       B.  $6 - 3$                       C.  $6 \times 3$                       D.  $6 : 3$
- 4) ? покупал книги по астрономии. Он купил четыре книг(и) про планеты и семь книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?  
 A.  $4 + 7$                       B.  $7 - 4$                       C.  $4 \times 7$                       D.  $7 : 4$
- 5) ? играл в баскетбол со своими друзьями. Всего они набрали пятнадцать баллов(ла). Если ? набрал шесть баллов(ла), то сколько баллов набрали его друзья?  
 A.  $15 + 6$                       B.  $15 - 6$                       C.  $15 \times 6$                       D.  $15 : 6$
- 6) ? помогала своей маме выращивать овощи в саду. Вместе они посадили девять грядок(дки) картофеля с пять семянами в каждой грядке. Сколько всего картофеля они посадили?  
 A.  $9 + 5$                       B.  $9 - 5$                       C.  $9 \times 5$                       D.  $9 : 5$
- 7) В вазу может поместиться три цветов(тка). Если у вас имеется восемнадцать цветов(тка), то сколько ваз Вам понадобится?  
 A.  $18 + 3$                       B.  $18 - 3$                       C.  $18 \times 3$                       D.  $18 : 3$
- 8) ? упаковывал свои старые игрушки. Он заполнил два коробок(ки) фигурками из мультиков и пять коробок(ки) со старыми играми. Сколько всего коробок он заполнил?  
 A.  $2 + 5$                       B.  $5 - 2$                       C.  $2 \times 5$                       D.  $5 : 2$
- 9) ? купила семнадцать новых рубашек(шки) для школы. Если она вернет восемь из них, то сколько у нее останется?  
 A.  $17 + 8$                       B.  $17 - 8$                       C.  $17 \times 8$                       D.  $17 : 8$
- 10) В зоо магазине было пять клеток(ки) со змеями, по четыре змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоо магазине?  
 A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 : 4$

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? сыграл в пять игр(ы) в баскетбол с друзьями. Если ? набирал по восемь очков(ка) каждую игру, то сколько всего очков он набрал?  
A.  $5 + 8$                       B.  $8 - 5$                       C.  $5 \times 8$                       D.  $8 : 5$
- 2) Отец ? повез всю семью на ужин в ресторан, отметить ее День рождения. Всего там было девять человек(а). Было пять детей, а остальные были взрослыми. Сколько взрослых там находилось?  
A.  $9 + 5$                       B.  $9 - 5$                       C.  $9 \times 5$                       D.  $9 : 5$
- 3) На городской ярмарке одна поездка на американских горках стоит три билетов(та). Если у вас имеется шесть билетов(та), то сколько всего раз вы можете прокатиться?  
A.  $6 + 3$                       B.  $6 - 3$                       C.  $6 \times 3$                       D.  $6 : 3$
- 4) ? покупал книги по астрономии. Он купил четыре книг(и) про планеты и семь книг(и) про космическую систему. Сколько всего книг было им куплено?  
A.  $4 + 7$                       B.  $7 - 4$                       C.  $4 \times 7$                       D.  $7 : 4$
- 5) ? играл в баскетбол со своими друзьями. Всего они набрали пятнадцать баллов(ла). Если ? набрал шесть баллов(ла), то сколько баллов набрали его друзья?  
A.  $15 + 6$                       B.  $15 - 6$                       C.  $15 \times 6$                       D.  $15 : 6$
- 6) ? помогала своей маме выращивать овощи в саду. Вместе они посадили девять грядок(дки) картофеля с пять семянами в каждой грядке. Сколько всего картофеля они посадили?  
A.  $9 + 5$                       B.  $9 - 5$                       C.  $9 \times 5$                       D.  $9 : 5$
- 7) В вазу может поместиться три цветов(тка). Если у вас имеется восемнадцать цветов(тка), то сколько ваз Вам понадобится?  
A.  $18 + 3$                       B.  $18 - 3$                       C.  $18 \times 3$                       D.  $18 : 3$
- 8) ? упаковывал свои старые игрушки. Он заполнил два коробок(ки) фигурками из мультиков и пять коробок(ки) со старыми играми. Сколько всего коробок он заполнил?  
A.  $2 + 5$                       B.  $5 - 2$                       C.  $2 \times 5$                       D.  $5 : 2$
- 9) ? купила семнадцать новых рубашек(шки) для школы. Если она вернет восемь из них, то сколько у нее останется?  
A.  $17 + 8$                       B.  $17 - 8$                       C.  $17 \times 8$                       D.  $17 : 8$
- 10) В зоо магазине было пять клеток(ки) со змеями, по четыре змей в каждой клетке. Сколько всего змей было в зоо магазине?  
A.  $5 + 4$                       B.  $5 - 4$                       C.  $5 \times 4$                       D.  $5 : 4$

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