



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? выиграл одиннадцать билетов(та), играя в игры на аттрационах. Если он потратил шесть билетов(та) на покупку водного пистолета, то сколько билетов у него осталось?  
A.  $11 + 6$                       B.  $11 - 6$                       C.  $11 \times 6$                       D.  $11 : 6$
- 2) Повар использовал три штук(и) картофеля для того, чтобы накормить людей на обеде . Затем для посетителей к ужину он еще использовал семь штук(и) картофеля. Сколько всего штук картофеля он потратил?  
A.  $3 + 7$                       B.  $7 - 3$                       C.  $3 \times 7$                       D.  $7 : 3$
- 3) ? покупала диски со своим любимым теле сериалом. В каждом сезоне было по шесть дисков(ка). Если она приобрела восемь сезонов(на), то сколько дисков всего она купила?  
A.  $6 + 8$                       B.  $8 - 6$                       C.  $6 \times 8$                       D.  $8 : 6$
- 4) ? играл в баскетбол со своими друзьями. Всего они набрали восемь баллов(ла). Если ? набрал два баллов(ла), то сколько баллов набрали его друзья?  
A.  $8 + 2$                       B.  $8 - 2$                       C.  $8 \times 2$                       D.  $8 : 2$
- 5) ? раскладывала свою мелочь по кучкам. Каждая кучка имеет по шесть монет(ы). Если у нее было пять кучек(ки), то сколько всего монеток она имеет?  
A.  $6 + 5$                       B.  $6 - 5$                       C.  $6 \times 5$                       D.  $6 : 5$
- 6) Почтальон должен был доставить по десять комплектов(та) рекламной почты в каждый квартал. Если в квартале имеется по два домов(ма), то сколько всего комплектов почты он должен доставить в каждый дом?  
A.  $10 + 2$                       B.  $10 - 2$                       C.  $10 \times 2$                       D.  $10 : 2$
- 7) Производственная машина может производить по четыре рубашек(ки) каждую минуту. Сколько рубашек будет ею сделано за девять минут(ы)?  
A.  $4 + 9$                       B.  $9 - 4$                       C.  $4 \times 9$                       D.  $9 : 4$
- 8) В морозильной камере ? имелось пятьдесят четыре кубиков(ка) льда. Если ему нужен был лед для шесть чашек(ки), то по сколько кубиков льда будет в каждой чашке, если в каждой чашке будет равное количество?  
A.  $54 + 6$                       B.  $54 - 6$                       C.  $54 \times 6$                       D.  $54 : 6$
- 9) Ко дню рождения ? получила тридцать долларов(ра) от своих друзей. Если каждый друг подарил ей пять долларов(ра), то сколько друзей подарили ей деньги?  
A.  $30 + 5$                       B.  $30 - 5$                       C.  $30 \times 5$                       D.  $30 : 5$
- 10) ? имел двенадцать штук(и) конфет. Если он расфасует их по мешочкам, по три конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков получится?  
A.  $12 + 3$                       B.  $12 - 3$                       C.  $12 \times 3$                       D.  $12 : 3$

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

**ОТВЕТЫ**

- 1) ? выиграл одиннадцать билетов(та), играя в игры на аттрационах. Если он потратил шесть билетов(та) на покупку водного пистолета, то сколько билетов у него осталось?  
A.  $11 + 6$                       B.  $11 - 6$                       C.  $11 \times 6$                       D.  $11 : 6$
- 2) Повар использовал три штук(и) картофеля для того, чтобы накормить людей на обеде . Затем для посетителей к ужину он еще использовал семь штук(и) картофеля. Сколько всего штук картофеля он потратил?  
A.  $3 + 7$                       B.  $7 - 3$                       C.  $3 \times 7$                       D.  $7 : 3$
- 3) ? покупала диски со своим любимым теле сериалом. В каждом сезоне было по шесть дисков(ка). Если она приобрела восемь сезонов(на), то сколько дисков всего она купила?  
A.  $6 + 8$                       B.  $8 - 6$                       C.  $6 \times 8$                       D.  $8 : 6$
- 4) ? играл в баскетбол со своими друзьями. Всего они набрали восемь баллов(ла). Если ? набрал два баллов(ла), то сколько баллов набрали его друзья?  
A.  $8 + 2$                       B.  $8 - 2$                       C.  $8 \times 2$                       D.  $8 : 2$
- 5) ? раскладывала свою мелочь по кучкам. Каждая кучка имеет по шесть монет(ы). Если у нее было пять кучек(ки), то сколько всего монеток она имеет?  
A.  $6 + 5$                       B.  $6 - 5$                       C.  $6 \times 5$                       D.  $6 : 5$
- 6) Почтальон должен был доставить по десять комплектов(та) рекламной почты в каждый квартал. Если в квартале имеется по два домов(ма), то сколько всего комплектов почты он должен доставить в каждый дом?  
A.  $10 + 2$                       B.  $10 - 2$                       C.  $10 \times 2$                       D.  $10 : 2$
- 7) Производственная машина может производить по четыре рубашек(ки) каждую минуту. Сколько рубашек будет ею сделано за девять минут(ы)?  
A.  $4 + 9$                       B.  $9 - 4$                       C.  $4 \times 9$                       D.  $9 : 4$
- 8) В морозильной камере ? имелось пятьдесят четыре кубиков(ка) льда. Если ему нужен был лед для шесть чашек(ки), то по сколько кубиков льда будет в каждой чашке, если в каждой чашке будет равное количество?  
A.  $54 + 6$                       B.  $54 - 6$                       C.  $54 \times 6$                       D.  $54 : 6$
- 9) Ко дню рождения ? получила тридцать долларов(ра) от своих друзей. Если каждый друг подарил ей пять долларов(ра), то сколько друзей подарили ей деньги?  
A.  $30 + 5$                       B.  $30 - 5$                       C.  $30 \times 5$                       D.  $30 : 5$
- 10) ? имел двенадцать штук(и) конфет. Если он расфасует их по мешочкам, по три конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков получится?  
A.  $12 + 3$                       B.  $12 - 3$                       C.  $12 \times 3$                       D.  $12 : 3$

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