



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) На совместный обед ? принесла восемь бутылок(ки) минералки. Если все выпьют пять бутылки минералки, то сколько бутылок она принесет назад домой?
A. $8 + 5$ B. $8 - 5$ C. 8×5 D. $8 : 5$
- 2) Компания по стрижке газонов берет по шесть долларов за стрижку живой изгороди. Если ? имеет семь изгородей(ди), то сколько всего денег он потратит?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 : 6$
- 3) ? имела сорок восемь лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по шесть кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. 48×6 D. $48 : 6$
- 4) ? нужно было сделать четыре страниц(ы) домашнего задания. Каждая страница имеет восемь задач(и). Сколько всего задач ей нужно было решить?
A. $4 + 8$ B. $8 - 4$ C. 4×8 D. $8 : 4$
- 5) ? имела сорок восемь видео игр(ы). Если она распределит их по футлярам, по шесть игр(ы) в каждом футляре, то сколько всего футляров получится?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. 48×6 D. $48 : 6$
- 6) У повара было шесть штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только четыре из них. Сколько всего картофеля у него осталось?
A. $6 + 4$ B. $6 - 4$ C. 6×4 D. $6 : 4$
- 7) ? рисовал супер героев на листке бумаги. Он всего нарисовал пять картинок(ки). Если он нарисовал три картинок(ки) на обратной стороне, то сколько героев он нарисовал на лицевой стороне?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. 5×3 D. $5 : 3$
- 8) ? готовилась к марафону. Во время подготовки она пробежала девять миль(ли) в первый день и четыре миль(ли) на следующий день. Сколько всего миль пробежала ? ?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 : 4$
- 9) ? разслала двенадцать приглашений(ия) на День Рождения. Если придут три человек(а), то сколько всего человек не придут?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 : 3$
- 10) На обед пришло сорок два человек(а). Если за каждым столом может поместиться по семь человек(а), то сколько всего столов им нужно?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. 42×7 D. $42 : 7$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) На совместный обед ? принесла восемь бутылок(ки) минералки. Если все выпьют пять бутылки минералки, то сколько бутылок она принесет назад домой?
A. $8 + 5$ B. $8 - 5$ C. 8×5 D. $8 : 5$
- 2) Компания по стрижке газонов берет по шесть долларов за стрижку живой изгороди. Если ? имеет семь изгородей(ди), то сколько всего денег он потратит?
A. $6 + 7$ B. $7 - 6$ C. 6×7 D. $7 : 6$
- 3) ? имела сорок восемь лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по шесть кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. 48×6 D. $48 : 6$
- 4) ? нужно было сделать четыре страниц(ы) домашнего задания. Каждая страница имеет восемь задач(и). Сколько всего задач ей нужно было решить?
A. $4 + 8$ B. $8 - 4$ C. 4×8 D. $8 : 4$
- 5) ? имела сорок восемь видео игр(ы). Если она распределит их по футлярам, по шесть игр(ы) в каждом футляре, то сколько всего футляров получится?
A. $48 + 6$ B. $48 - 6$ C. 48×6 D. $48 : 6$
- 6) У повара было шесть штук(и) картофеля на приготовление чипсов, но он использовал только четыре из них. Сколько всего картофеля у него осталось?
A. $6 + 4$ B. $6 - 4$ C. 6×4 D. $6 : 4$
- 7) ? рисовал супер героев на листке бумаги. Он всего нарисовал пять картинок(ки). Если он нарисовал три картинок(ки) на обратной стороне, то сколько героев он нарисовал на лицевой стороне?
A. $5 + 3$ B. $5 - 3$ C. 5×3 D. $5 : 3$
- 8) ? готовилась к марафону. Во время подготовки она пробежала девять миль(ли) в первый день и четыре миль(ли) на следующий день. Сколько всего миль пробежала ? ?
A. $9 + 4$ B. $9 - 4$ C. 9×4 D. $9 : 4$
- 9) ? разослала двенадцать приглашений(ия) на День Рождения. Если придут три человек(а), то сколько всего человек не придут?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 : 3$
- 10) На обед пришло сорок два человек(а). Если за каждым столом может поместиться по семь человек(а), то сколько всего столов им нужно?
A. $42 + 7$ B. $42 - 7$ C. 42×7 D. $42 : 7$

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