



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) ? имел два фигурок(ки) мульт героев на полке в своей комнате. Позже он добавил еще восемь фигурок(ки) на полку. Сколько всего фигурок стало на полке?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 : 2$
- 2) В зоо магазине было пятнадцать сиамских кошек(ки). Если они продадут шесть из них, то сколько сиамских кошек там останется?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. 15×6 D. $15 : 6$
- 3) ? мог поставить по три фигурок(ки) из мультиков на каждую полку. В его комнате было восемь полок(ки). Сколько всего фигурок может поместиться на полках в его комнате?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$ C. 3×8 D. $8 : 3$
- 4) ? совершал покупки на распродаже. Он всего купил шестнадцать видео игр(ы), но только девять из них оказались рабочими. Сколько плохих игр он купил?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. 16×9 D. $16 : 9$
- 5) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела два монет(ы), а другая имела три монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 : 2$
- 6) ? имела семьдесят два лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по девять кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?
A. $72 + 9$ B. $72 - 9$ C. 72×9 D. $72 : 9$
- 7) В последний день занятий, в школу пришли только двенадцать студентов(та). Если три из них уйдут по-раньше, то сколько студентов там останется?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 : 3$
- 8) ? готовилась к марафону. Она тренировалась четыре дней(ня), пробегая по пять миль(ли) каждый день. Сколько всего миль ? пробежала за эти дни?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 : 4$
- 9) ? играл со своим другом в баскетбол. ? набрал семь баллов(ла), а его друг набрал девять баллов(ла). Сколько всего очков они вместе набрали?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 : 7$
- 10) На ярмарке американские горки за раз могут поместить тридцать человек(а). Если каждый вагончик имеет по шесть сидения, то сколько всего вагончиков в американских горках?
A. $30 + 6$ B. $30 - 6$ C. 30×6 D. $30 : 6$

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



Определите под какой буквой находится выражение для решения задачи.

ОТВЕТЫ

- 1) ? имел два фигурок(ки) мульт героев на полке в своей комнате. Позже он добавил еще восемь фигурок(ки) на полку. Сколько всего фигурок стало на полке?
A. $2 + 8$ B. $8 - 2$ C. 2×8 D. $8 : 2$
- 2) В зоо магазине было пятнадцать сиамских кошек(ки). Если они продадут шесть из них, то сколько сиамских кошек там останется?
A. $15 + 6$ B. $15 - 6$ C. 15×6 D. $15 : 6$
- 3) ? мог поставить по три фигурок(ки) из мультиков на каждую полку. В его комнате было восемь полок(ки). Сколько всего фигурок может поместиться на полках в его комнате?
A. $3 + 8$ B. $8 - 3$ C. 3×8 D. $8 : 3$
- 4) ? совершал покупки на распродаже. Он всего купил шестнадцать видео игр(ы), но только девять из них оказались рабочими. Сколько плохих игр он купил?
A. $16 + 9$ B. $16 - 9$ C. 16×9 D. $16 : 9$
- 5) ? раскладывала свои накопленные деньги в кучки. Одна кучка имела два монет(ы), а другая имела три монет(ы). Сколько всего монет у нее было ?
A. $2 + 3$ B. $3 - 2$ C. 2×3 D. $3 : 2$
- 6) ? имела семьдесят два лишних кубиков(ка). Если она разложила их по кучкам, по девять кубиков(ка) в каждой кучке, то сколько всего кучек у них получилось?
A. $72 + 9$ B. $72 - 9$ C. 72×9 D. $72 : 9$
- 7) В последний день занятий, в школу пришли только двенадцать студентов(та). Если три из них уйдут по-раньше, то сколько студентов там останется?
A. $12 + 3$ B. $12 - 3$ C. 12×3 D. $12 : 3$
- 8) ? готовилась к марафону. Она тренировалась четыре дней(ня), пробегая по пять миль(ли) каждый день. Сколько всего миль ? пробежала за эти дни?
A. $4 + 5$ B. $5 - 4$ C. 4×5 D. $5 : 4$
- 9) ? играл со своим другом в баскетбол. ? набрал семь баллов(ла), а его друг набрал девять баллов(ла). Сколько всего очков они вместе набрали?
A. $7 + 9$ B. $9 - 7$ C. 7×9 D. $9 : 7$
- 10) На ярмарке американские горки за раз могут поместить тридцать человек(а). Если каждый вагончик имеет по шесть сидения, то сколько всего вагончиков в американских горках?
A. $30 + 6$ B. $30 - 6$ C. 30×6 D. $30 : 6$

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