

КОНТРОЛЬНЫЙ ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКЕ 5 КЛАСС

ЧИСЛОВЫЕ И БУКВЕННЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ. БУКВЕННАЯ ЗАПИСЬ
СВОЙСТВ СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ. УРАВНЕНИЕ.

старт



1. Как правильно записывать выражение «Разность 205 и $8+a$ »?

$$205-8+a$$

$$205-(8+a)$$

$$8+a-205$$

$$205-a+8$$

2. Чему равно значение выражения $m+199$, если $m=10$?

210

290

200

209

3. Какое свойство сложения записано

$$a+(b+c)=(a+b)+c ?$$

Переместительное

Сочетательное

Свойство вычитания суммы из числа

4. Какая из записей представляет уравнение ?

$$360-5=355$$

$$3-y$$

$$3-y=1$$

$$y+15<30$$

5. При каком значении x получается верное равенство $x+1=100$?

99

999

101

1001

6. Чтобы найти неизвестное слагаемое надо:

Сложить сумму и известное слагаемое

Из известного слагаемого вычесть сумму

Из суммы вычесть известное слагаемое

**7. Чтобы решить уравнение $a-256=400$, надо
выполнить:**

Сложение

Вычитание

8. Чему равен периметр треугольника со сторонами 2 см, а см, 14 см ?

16 см

$a+14$ см

$16+a$ см

9. Какое уравнение решается с использованием вычитания ?

$$a-100=12$$

$$x-96=185$$

$$y-5=55$$

$$600-m=231$$

10. Укажите корень уравнения $85-(20+x)=50$

0

10

15

25

Правильных ответов:

Выход

В начало