

# 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**