### Тонсбества. Тождественные преобразования выражений.

7 класс

Прокофьева Наталья Викторовна, учитель математики МОУ Гимназия №18.

### Найдем значение выражений при x=5 и y=4

$$3(x+y)=3(5+4)=3*9=27$$
  
 $3x+3y=3*5+3*4=27$ 

Найдем значение выражений при х=6 и у=5

50

$$3(x+y)=3(6+5)=3*11=33$$
  
 $3x+3y=3*6+3*5=33$ 

#### ВЫВОД:

Мы получили один и тот же результат.

Из распределительного свойства следует, что вообще при любых значениях переменных значения выражений 3(х+у) и 3х+3у равны.

$$3(x+y) = 3x+3y$$

## Рассмотрим теперь выражения 2х+у и 2ху.

при x=1 и y=2 они <u>принимают равные</u> значения:

при x=3, y=4 <u>значения выражений</u> <u>разные</u>

#### ВЫВОД:

Выражения 3(х+у) и 3х+3у являются тождественно равными, а выражения 2х+у и 2ху не являются тождественно равными.

#### Определение:

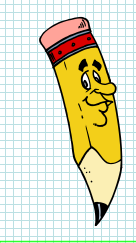
Два выражения, значения которых равны при любых значениях переменных, называются тождественно равными.

#### ТОЖДЕСТВО

Равенство 3(х+у) и 3х+3у верно при любых значениях х и у. Такие равенства называются тождествами.

Определение: Равенство, верное при любых значениях переменных, называется тождеством.

Тождествами считают и верные числовые равенства. С тождествами мы уже встречались.



#### 617 + 238 = 238 + 617

 $38 \cdot (150 + 173) = 38 \cdot 150 + 38 \cdot 173$ 

315.961 = 961.315



# Тождествами являются равенства, выражающие основные свойства действий над числами.

$$a + b = b + a$$
 $ab = ba$ 
 $(a + b) + c = a + (b + c)$ 
 $(ab)c = a(bc)$ 
 $a(b + c) = ab + ac$ 

# Можно привести и другие примеры тождеств:

 Замену одного выражения другим, тождественно равным ему выражением, называют тождественным преобразованием или просто преобразованием выражения.

Чтобы привести подобные слагаемые, надо сложить их коэффициенты и результат умножить на общую буквенную часть;

Пример 1.

Приведем подобные слагаемые

$$5x + 2x - 3x = x(5 + 2 - 3) = 4x$$

Если перед скобками стоит знак «плюс», то скобки можно опустить, сохранив знак каждого слагаемого, заключенного в скобки:

Пример 2.

Раскроем скобки в выражении

$$2a + (b-3c) = 2a + b - 3c$$

Если перед скобками стоит знак «минус», то скобки можно опустить, изменив знак каждого слагаемого, заключенного в скобки.

Пример 3.

Раскроем скобки в выражении

$$a - (4b - c) = a - 4b + c$$

Домашнее задание: п. 5, №91, 97, 99

### Спасибо за урок!