

"Доказательство тождеств"

Разложите на множители выражение

$$4x - 8xy$$

Представьте выражение $-5y(y - 2)$ в виде
многочлена

**«Пусть каждый день и каждый час
Нам новое добудет,
Пусть добрым будет ум у нас,
А сердце умным будет!»**



« Повторение – мать учения! »

- Определение тождества:

Тождество – это равенство верное при любых допустимых значениях, входящих в его состав переменных.

- Определение тождественно равных выражений:

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



Примеры тождеств:

- $- (a - b) = - a + b$
- $a (b + c) = ab - ac$
- $a - (b + c) = a - b + c$
- $(a + b) - c = a - c + b$
- $- (a + b) = - b - a$



**Что нужно использовать,
чтобы доказать тождество ?**

*Чтобы доказать, что
некоторое равенство
является тождеством, или,
как говорят иначе, чтобы
доказать тождество,
используют
тождественные
преобразования выражений.*



Тождественное преобразование выражения

- Замену одного выражения другим, тождественно равным ему, называют тождественным преобразованием выражения.



Чтобы доказать, что равенство является тождеством, нужно:

- Выписать левую часть равенства, ее преобразовать и убедиться, что она равна правой части.

или

- Выписать правую часть равенства, ее преобразовать и убедиться, что она равна левой.

или

- По очереди преобразовать обе части равенства и убедиться, что они равны одному и тому же выражению.



Равенства всякие, братцы, бывают,
И каждый об этом, конечно же, знает.
Есть – с переменными, есть –,
Сложные очень и очень
Но есть среди равенств особенный класс,
О нем поведем свой рассказ мы сейчас.

..... равенство это зовется,
Но это еще доказать нам придется.
Для этого нужно нам только лишь взять
И равенство это
Несложно, конечно, нам будет узнать
Какую придется нам часть изменять,
Ура! Удалось применить наши,
Окончено равенства преобразование.
И смело уже говорим мы ответ:
Так это, иль все-таки нет.



Равенства всякие, братцы, бывают,
И каждый об этом, конечно же, знает.
Есть – с переменными, есть – **числовые**
Сложные очень и очень **простые**.
Но есть среди равенств особенный класс,
О нем поведем свой рассказ мы сейчас.
Тождеством равенство это зовется,
Но это еще доказать нам придется.
Для этого нужно нам только лишь взять
И равенство это **преобразовать** .
Несложно, конечно, нам будет узнать
Какую придется нам часть изменять,
Ура! Удалось применить наши **знания**
Окончено равенства преобразование.
И смело уже говорим мы ответ:
Так **тождество** это, иль все-таки нет.