

# **ОСНОВНОЕ СВОЙСТВО АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ ДРОБИ**

# Основное свойство дроби

Значение обыкновенной дроби не изменится, если ее числитель и знаменатель одновременно умножить или разделить на одно и то же отличное от нуля число.

$$\frac{3}{4} = \frac{12}{16} \quad (\text{числитель и знаменатель мы одновременно умножили на одно и то же число } 4, \text{ значение дроби не изменилось});$$

$$\frac{22}{33} = \frac{2}{3} \quad (\text{числитель и знаменатель мы одновременно разделили на одно и то же число } 11, \text{ значение дроби не изменилось}).$$

# Основное свойство алгебраической дроби

1. И числитель и знаменатель алгебраической дроби можно **умножить на один и тот же многочлен**, на одно и то же, отличное от нуля число ( тождественное преобразование алгебраической дроби).

2. И числитель и знаменатель алгебраической дроби можно **разделить на один и тот же многочлен**, на одно и то же, отличное от нуля число ( тождественное преобразование алгебраической дроби – **сокращение алгебраической дроби**).

Преобразовать данные дроби так,  
чтобы получились дроби  
с одинаковыми знаменателями.

$$\frac{2a}{3} \text{ и } \frac{3b}{5}$$

$$\frac{2a}{3} = \frac{2a \cdot 5}{3 \cdot 5} = \frac{10a}{15};$$

*5 – дополнительный  
множитель*

$$\frac{3b}{5} = \frac{3b \cdot 3}{5 \cdot 3} = \frac{9b}{15};$$

*3 – дополнительный  
множитель*

**Преобразовать данные дроби так, чтобы получились дроби с одинаковыми знаменателями**

$$\frac{x}{x+y} \text{ и } \frac{x}{x-y}$$

$$\frac{x}{x+y} = \frac{x \cdot (x-y)}{(x+y)(x-y)} = \frac{x^2 - xy}{x^2 - y^2}; \quad (x-y) - \text{дополнительный множитель}$$

$$\frac{x}{x-y} = \frac{x \cdot (x+y)}{(x-y)(x+y)} = \frac{x^2 + xy}{x^2 - y^2}; \quad (x+y) - \text{дополнительный множитель}$$

## **Домашнее задание:**

**§2. №23где, 24где,29аб**

# Информационные источники:

1. Мордкович А.Г. Алгебра-8. Часть 1. Учебник.
2. Мордкович А.Г. , Александрова Л.А., Мишустина Т.Н., Тульчинская Е.Е. Алгебра-8. Часть 2. Задачник.
3. Александрова Л.А. Алгебра – 8. Самостоятельные работы / Под редакцией А.Г.Мордковича.