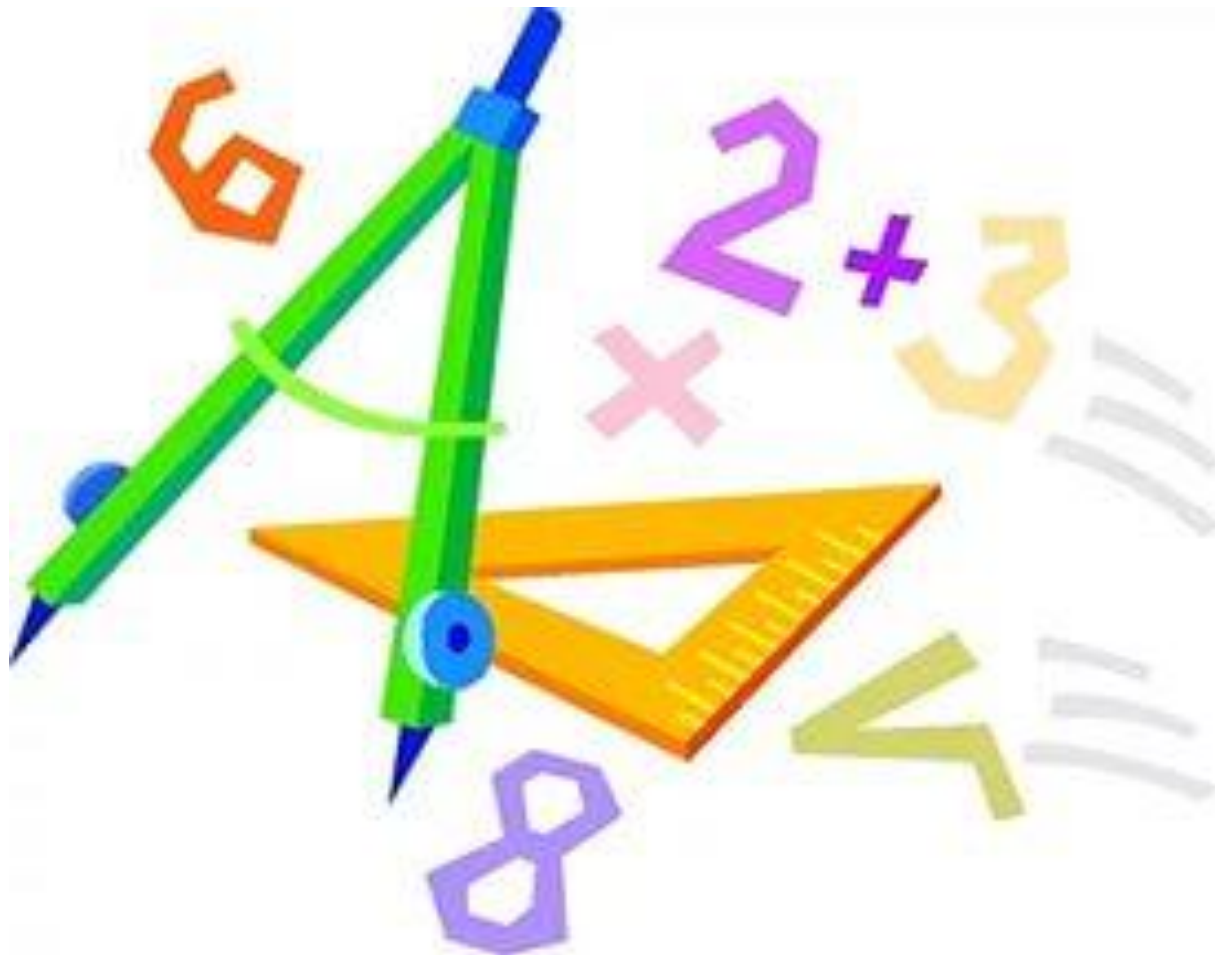


АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ДРОБИ. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ



Алгебраической дробью называют выражение $\frac{P}{Q}$, где P и Q – многочлены;
 P – числитель алгебраической дроби,
 Q – знаменатель алгебраической дроби

$$\frac{x+y}{x-y}, \frac{x^3+1}{x^2-x+2}, \frac{a^2-4}{a+2}, \frac{a}{2}, \frac{3a+7}{5}.$$

$$2x^2 + 5x + 3 = \frac{2x^2 + 5x + 3}{1}$$

$$\frac{3a + 7}{5} = \frac{3}{5}a + \frac{7}{5}$$

$$\frac{a^2 - 4}{a + 2} = a - 2$$

$\frac{10}{5}$ по форме – обыкновенная дробь,
5 по содержанию – натуральное число 2

Пример 1: Найти значение алгебраической дроби:

$$\frac{a^2 + 2ab + b^2}{(a + b)(a - b)}$$

если: а) $a=2, b=1$; б) $a=5, b=0$; в) $a=4, b=4$.

Решение:

а) $a=2, b=1$:

$$\frac{a^2 + 2ab + b^2}{(a + b)(a - b)} = \frac{2^2 + 2 \cdot 2 \cdot 1 + 1^2}{(2 + 1)(2 - 1)} = \frac{9}{3} = 3.$$

б) $a=5, b=0$:

$$\frac{a^2 + 2ab + b^2}{(a + b)(a - b)} = \frac{5^2 + 2 \cdot 5 \cdot 0 + 0^2}{(5 + 0)(5 - 0)} = \frac{25 + 0 + 0}{5 \cdot 5} = 1.$$

Пример 1: Найти значение алгебраической дроби:

$$\frac{a^2 + 2ab + b^2}{(a + b)(a - b)}$$

в) $a=4, b=4$:

$a - b = 0$; $\frac{a^2 + 2ab + b^2}{(a + b)(a - b)} = 0$ На 0 делить
нельзя!

Переменные, входящие в состав алгебраической дроби, принимают лишь **допустимые значения**, т.е. такие значения, при которых знаменатель дроби не обращается в нуль

Замечание.



$$\frac{a^2 + 2ab + b^2}{(a + b)(a - b)} = \frac{(a + b)^2}{(a + b)(a - b)} = \frac{a + b}{(a - b)}$$

Пример 2: Лодка прошла 10 км по течению реки и 6 км против течения, затратив на весь путь 2 ч.

Чему равна собственная скорость лодки, если скорость течения реки равна 2 км/ч?

Решение:

I. Составление математической модели

x км/ч - собственная скорость лодки

$(x+2)$ км/ч - скорость лодки по течению

$(x-2)$ км/ч - скорость лодки против течения

$\frac{10}{x+2}$ ч - время, затраченное на путь в 10 км по течению

$\frac{6}{x-2}$ ч - время, затраченное на путь в 6 км против течения

$$\frac{10}{x+2} + \frac{6}{x-2} = 2$$