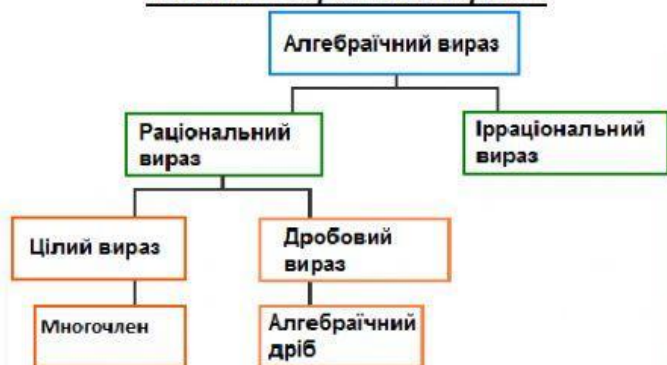


ПРИЗВИЩЕ, ІМ'Я

Види алгебраїчних виразів



РАЦІОНАЛЬНІ ДРОБИ

ОБРАТИ ДРОБОВІ ВИРАЗИ

А) $2x+6$;

В) $\frac{x-3}{x}$;

Д) $\frac{x^3-2x+9}{3x}$;

Б) $\frac{x-3}{3}$;

Г) x^2-2x+1 ;

Е) $\frac{2x^3}{5} - \frac{x^2}{2} + \frac{1}{6}$.

ЗНАЙТИ ЗНАЧЕННЯ ВИРАЗУ

$\frac{3a^2-4}{a}$ при $a=0,1$

ВІДПОВІДЬ:

ЗНАЙТИ ДОПУСТИМИ ЗНАЧЕННЯ ВИРАЗУ

ЯКЩО ЧИСЕЛ КІЛЬКА, ЗАПИСУЙ ІХ У ПОРЯДКУ ЗРОСТАННЯ ЧЕРЕЗ 'І'

$\frac{x+3}{x+0,1}$

ОДЗ: ВСІ ЧИСЛА, КРІМ

$\frac{x-12}{x(x+10)}$

ОДЗ: ВСІ ЧИСЛА, КРІМ