#### Вчитель: Лівак В.В.

# **Тема.** Повторення і систематизація навчального матеріалу за курс алгебри 8 класу. Раціональні вирази.

<u>Мета:</u> повторити навчальний матеріал з теми «Раціональні вирази» та відновити навички розв'язування вправ з даної теми.

# Пригадайте

Перегляньте відеоролик за покликанням: <a href="https://youtu.be/tNjtD1qUb-I">https://youtu.be/tNjtD1qUb-I</a> та повторіть, що таке дріб та яка основна властивість дробу.

# Ознайомтеся з презентацією

Перегляньте теоретичний матеріал з теми за покликанням: <a href="https://drive.google.com/file/d/1mAdHDDbdWbFffqhSMk3IRthnu7ei\_11d/view?usp">https://drive.google.com/file/d/1mAdHDDbdWbFffqhSMk3IRthnu7ei\_11d/view?usp</a> та запишіть у зошит приклади завдань:

## Скоротіть дроби:

a) 
$$\frac{3x}{12xy^2} = \frac{3x}{3\cdot 4xy^2} = \frac{1}{4y^2}$$
;

6) 
$$\frac{8a^2y}{16ay^2} = \frac{8a \cdot ay}{16a \cdot y \cdot y} = \frac{a}{2y}$$
;

**B**) 
$$\frac{(a-b)^2}{b-a} = \frac{(b-a)(b-a)}{b-a} = b-a$$
;

$$\Gamma$$
)  $\frac{3x^2-3xy}{3(x-y)} = \frac{3x(x-y)}{3(x-y)} = x$ .

#### При яких значеннях змінної дані дроби дорівнюють нулю:

а) 
$$\frac{y+6}{y-6}$$
 Розв'язок:  $y+6=0$ ,  $y=-6$  Відповідь: при  $y=-6$ 

б) 
$$\frac{2x+3}{3x}$$
 Розв'язок:  $2x + 3 = 0$ ,  $2x = -3$ ,  $x = \frac{-3}{2} = -1.5$  Відповідь:  $x = -1.5$ 

в) 
$$\frac{a^2-5}{a+5}$$
 Розв'язок:  $a^2-5=0$ ,  $a^2=5$ ,  $a=\pm\sqrt{5}$  Відповідь:  $a=\pm\sqrt{5}$ 

#### Знайти значення виразів при заданих змінних:

1) 
$$\frac{1}{2y} + \frac{4}{y+2}$$
 при  $y = 3$   $\frac{1}{2y} + \frac{4}{y+2} = \frac{y+2+8y}{2y(y+2)} = \frac{2+9y}{2y(y+2)} = y(3) = \frac{29}{30}$ 

$$(2)\frac{3}{4} - \frac{x+1}{4-3x}$$
 при  $x = 0$ 

$$\frac{3}{4} - \frac{x+1}{4-3x} = \frac{12-9x-4x-4}{4(4-3x)} = \frac{8-13x}{4(4-3x)} = x(0) = \frac{1}{2}$$

3) 
$$\frac{3a-2}{8+4a} - \frac{2a-2}{6+3a}$$
 при  $a = 1$ 

$$\frac{3a-2}{8+4a} - \frac{2a-2}{6+3a} = \frac{18a-12+9a^2-6a-16a+16-8a^2+8a}{(8+4a)(6+3a)} = \frac{1}{12}$$

## Знайдіть значення виразу:

$$\frac{x^3 + y^3}{x + y}$$
:  $(x^2 - y^2) + \frac{2y}{x + y} - \frac{xy}{x^2 - y^2} =$ 

$$\frac{(x+y)(x^2-xy+y^2)}{x+y} \cdot \frac{1}{x^2-y^2} + \frac{2y}{x+y} - \frac{xy}{(x+y)(x-y)} = \frac{x^2-xy+y^2}{x^2-y^2} + \frac{2y(x-y)-xy}{(x+y)(x-y)} = \frac{x^2-xy+y^2}{x^2-y^2} + \frac{2y(x-y)-xy}{(x+y)(x-y)} = \frac{x^2-xy+y^2}{x^2-y^2} = 1$$

## Домашнє завдання. Виконайте завдання та надішліть на HUMAN

### 1.При яких значеннях змінної дані дроби дорівнюють нулю:

1) 
$$\frac{x+5}{14}$$

2) 
$$\frac{6x-3}{10x}$$

## 2.Знайти значення виразів при заданих змінних:

1) 
$$\frac{5}{x-1} - \frac{8}{1+x} + \frac{3x+8}{x^2-1}$$
 при  $x = 2$ ;

2) 
$$\frac{x+1}{x-1} - 1$$
 при  $x = 3$ ;

## 3. Знайдіть значення виразу:

$$\left(\frac{a}{b^2+ab}+\frac{a-b}{a^2-ab}\right)$$
:  $\left(\frac{b^2}{a^3-ab^2}+\frac{1}{a-b}\right)$