Вчитель: Артемюк Н.А.

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: https://youtu.be/tNjtD1qUb-I та повторіть, що таке дріб та яка основна властивість дробу.

Ознайомтеся з презентацією

https://drive.google.com/file/d/1mAdHDDbdWbFffqhSMk3IRthnu7ei_11d/view?usp

Запишіть у зошит

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:

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

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

При яких значеннях змінної дані дроби дорівнюють нулю:

1)
$$\frac{x+5}{14}$$
 Розв'язок: $x + 5 = 0$, $x = -5$ Відповідь: $x = -5$

2)
$$\frac{6x-3}{10x}$$
 Розв'язок: $6x - 3 = 0$, $6x = 3$, $x = 6$: $3 = 2$ Відповідь: $x = 2$

Домашне завдання

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 $x = 3$;

Знайдіть значення виразу:

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

Фото виконаного завдання надіслати на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com