Тема. Розв'язування вправ. Самостійна робота

Мета: вчитися ділити раціональні дроби.

Пригадайте

- Я поділити звичайні дроби, мішані числа?
- Як розділити ціле число на дріб?
- Яке ділення не можна виконати?

Робота в зошиті

Завдання 1

Спростіть вираз:

1)
$$\frac{a-2b}{15a}$$
: $(3a-6b) = \frac{a-2b}{15a}$: $\frac{3(a-2b)}{1} = \frac{a-2b}{15a} \cdot \frac{1}{3(a-2b)} = \frac{(a-2b)\cdot 1}{15a \cdot 3(a-2b)} = \frac{1}{45a}$;

2)
$$(x^2-9): \frac{x^2-6y+9}{12x} = \frac{(x-3)(x+3)}{1}: \frac{(x-3)^2}{12x} = \frac{(x-3)(x+3)\cdot 12x}{(x-3)^2} = \frac{12x(x+3)}{x-3} = \frac{12x^2+36x}{x-3}.$$

Завдання 2

Виконайте ділення:

$$(a^2 - 18ab + 81b^2) : (a^2 - 81b^2) = \frac{a^2 - 18ab + 81b^2}{a^2 - 81b^2} = \frac{(a - 9b)^2}{(a - 9b)(a + 9b)} = \frac{a - 9b}{a + 9b};$$

2)
$$\frac{2x^2 + 8xy + 8y^2}{3x - 9y} : \frac{4x^2 - 16y^2}{15y - 5x} = \frac{2(x^2 + 4xy + 4y^2)}{3(x - 3y)} \cdot \frac{5(3y - x)}{4(x^2 - 4y^2)} = \frac{2(x + 2y)^2 \cdot (-5)(x - 3y)}{3(x - 3y) \cdot 4(x - 2y)(x + 2y)} = \frac{5x + 10y}{6x - 12y} = \frac{5x + 10y}{12y - 6x}.$$

Завдання 3

Подайте як дріб вираз:

1)
$$(\frac{2a}{3b})^3:(\frac{4a}{9b})^2=\frac{(2a)^3}{(3b)^3}:\frac{(4a)^2}{(9b)^2}=\frac{8a^3}{27b^3}\cdot\frac{81b^2}{16a^2}=\frac{8a^3\cdot81b^2}{27b^3\cdot16a^2}=\frac{3a}{2b};$$

$$2) \frac{(x-7y)^2}{(y-7x)^2} : \frac{x^2-49y}{y^2-14xy+49x^2} = \frac{(x-7y)^2}{(y-7x)^2} \cdot \frac{(y-7x)^2}{(x-7y)(x+7y)} = \frac{(x-7y)^2 \cdot (y-7x)^2}{(y-7x)^2 \cdot (x-7y)(x+7y)} = \frac{x-7y}{x+7y}.$$

Самостійна робота

Для 8Б класу: https://vseosvita.ua/test/start/hkl657
Для 8А класу: https://vseosvita.ua/test/start/hkl657

Тест доступний протягом вашого уроку. Обов'язково фото виконаної роботи надішліть на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Домашне завдання

Повторити алгоритми множення та ділення раціональних дробів.

Джерело