Вчитель: Артемюк Н.А.

Тема. Узагальнення знань

Після цього заняття потрібно вміти:

- виконувати арифметичні дії з раціональними числами;
- розв'язувати рівняння та задачі за допомогою рівнянь.

Пригадайте

- Які числа називають раціональними?
- Як додати, відняти два раціональних числа?
- Як перемножити, поділити два раціональних числа?
- Назвіть властивості рівнянь.
- Наведіть алгоритм розв'язування задачі за допомогою рівняння.

Довідник

Перегляньте презентацію та повторіть правила дій з раціональними числами https://drive.google.com/file/d/1Y0XjdAjON3ghr6HI94FVZL3cBaDi4P4v/view?usp=drive link

Повторюємо

Рівняння https://learningapps.org/watch?v=pfyodxk1v16

Розв'язування завдань

Завдання №1

Доведи, що значення виразу 3(13 - 2x) - 4(x - 8) + 5(2x + 8) не залежить від значення змінної.

Розв'язання.

$$3(13 - 2x) - 4(x - 8) + 5(2x + 8) = 39 - 6x + 32 + 10x + 40 = 111.$$

Значення виразу не залежить від змінної.

Завдання №2

Виконай дії:
$$-3,75 - \left(-1\frac{3}{4}\right) \cdot \left(6\frac{2}{7} - 2\frac{3}{7}: \left(-\frac{17}{28}\right)\right)$$
.

Розв'язання.

$$-3,75 - \left(-1\frac{3}{4}\right) \cdot \left(6\frac{2}{7} - 2\frac{3}{7} : \left(-\frac{17}{28}\right)\right) = 14,25.$$

1)
$$2\frac{3}{7}$$
: $\left(-\frac{17}{28}\right) = -\frac{17 \cdot 28}{7 \cdot 17} = -4$;

2)
$$6\frac{2}{7}$$
 - (-4) = $6\frac{2}{7}$ + 4 = $10\frac{2}{7}$;

3)
$$-1\frac{3}{4} \cdot 10\frac{2}{7} = -\frac{7 \cdot 72}{4 \cdot 7} = -18;$$

4)
$$-3,75 - (-18) = 18 - 3,75 = 14,25$$
.

Зробіть зарядку для очей

https://drive.google.com/file/d/1ctve7b-oQGMtBbp_pHHA8MGNv5zar3ox/view?usp=drive_link

Завдання №3

Виконай дії:
$$\frac{\frac{9}{20}-0.9}{27.25:\left(1\frac{3}{5}+1\frac{1}{8}\right)}+\frac{9}{200}$$
.

Розв'язання.

$$\frac{\frac{9}{20} - 0.9}{27.25 : \left(1\frac{3}{5} + 1\frac{1}{8}\right)} + \frac{9}{200} = \frac{0.45 - 0.9}{27.25 : (1.6 + 1.125)} + 0.045 = \frac{-0.45}{27.25 : 2.725} + 0.045 = \frac{-0.45}{10} + 0.045 = \frac{-0.45}{10}$$

Завдання №4

Знайди корінь рівняння: $\frac{8,4-0,6x}{90} = \frac{0,8x-3}{3}$;

Розв'язання.

1)
$$\frac{8,4-0,6x}{90} = \frac{0,8x-3}{3}$$
;
3(8,4-0,6x) = 90(0,8x-3);
25,2-1,8x = 72x-270;
-18x-72x = -270-25,2;
-73,8x = -295,2;
x = -295,2: (-73,8);
x = 4.

Поміркуйте

Яке найбільше натуральне число можна записати за допомогою двох п'ятірок?

Домашнє завдання

- Повторити правила розкриття дужок
- Розв'язати завдання №5, 6
- 5. Розв'яжіть рівняння 0.2(x 3) 0.58 = 0.35(6x 5).
- 6. Спростіть вираз -1,2 $\left(6a-1\frac{1}{6}\right)$ + 3 $\left(1\frac{1}{3}-1,8a\right)$ та знайдіть його значення, якщо a=-5.

Фото домашньої роботи надішліть на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерело

О. Істер Математика, підручник для 6 класу, ч.2. - Київ: "Генеза". – 2023