Тема. Підсумковий урок

Після цього заняття потрібно вміти:

- Виконувати додавання та віднімання раціональних чисел;
- розкривати дужки;
- зводити подібні доданки.

Пригадайте

- Як відняти два раціональні числа (назвіть всі можливі випадки)?
- Сформулюйте правила додавання раціональних чисел.
- Як розкрити дужки, перед якими стоїть знак «+»?
- Як розкрити дужки, перед якими стоїть знак «-»?
- Як звести подібні доданки?

Повторюємо

Додавання та віднімання натуральних чисел

https://wordwall.net/uk/resource/23923899

Виконайте вправу

https://learningapps.org/view6767422

Розв'язування завдань

Завдання №1

Розв'яжіть рівняння: 1) | x | + 3 = 8; 2) | x | -1,3 = 1,2; 3) | x | -0,8 = -0,1.

Розв'язання.

$$| x | + 3 = 8;$$
 $| x | -1,3 = 1,2;$ $| x | -0,8 = -0,1;$ $| x | = 8 - 3;$ $| x | = 1,2 + 1,3;$ $| x | = 0,8 - 0,1;$ $| x | = 5;$ $| x | = 2,5;$ $| x | = 0,7;$ $| x | = 0,7;$ $| x | = 0,7;$ $| x | = 0,7$

Завдання №2

Запиши різницю двох виразів і спрости її:

1)
$$-4.8 + x i x + 3.2$$
; 2) $4.7 - x i - y + 2.9$;

3)
$$a - b i - b + p + a$$
; 4) $5 - 9.2 + m i 4.7 + m - 5.9$.

Розв'язання.

1)
$$(-4.8 + x) - (x + 3.2) = -4.8 + x - x - 3.2 = -8$$
;

2)
$$(4,7-x) - (-y + 2,9) = 4,7-x+y-2,9 = 1,8-x+y;$$

3)
$$(a-b) - (-b+p+a) = a-b+b-p-a = -p$$
;

4)
$$(5-9.2+m)-(4.7+m-5.9)=5-9.2+m-4.7-m+5.9=10.9+(-13.9)=-3.$$

Зробіть зарядку для очей

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

Завдання №3

Розкрий дужки й обчисли: 1) $\frac{1}{10}$ - $\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right)$; 2) $\frac{4}{5}$ - $\left(\frac{1}{10} - \frac{2}{5}\right)$.

Розв'язання.

1)
$$\frac{1}{10} - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) = \frac{1}{10} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{1 - 5 + 2}{10} = -\frac{2}{10} = -\frac{1}{5};$$

2)
$$\frac{4}{5} - \left(\frac{1}{10} - \frac{2}{5}\right) = \frac{4}{5} - \frac{1}{10} + \frac{2}{5} = \frac{8 - 1 + 4}{10} = \frac{11}{10} = \frac{1}{10}$$

Завдання №4

Григорій та Ольга можуть разом наліпити певну кількість вареників за $1\frac{2}{3}$ год. На скільки більше часу потрібно для цього Григорію, ніж Ользі, якщо Григорій може наліпити потрібну кількість вареників за $3\frac{3}{4}$ год?

Розв'язання.

Приймемо загальну кількість вареників за одиницю. Тоді за 1 год разом наліплять $1:1\frac{2}{3}=\frac{3}{5}$ частин вареників, а Григорій сам $-1:1\frac{3}{4}=\frac{4}{15}$ частини. Тоді за 1 год Ольга сама наліпить $\frac{3}{5}-\frac{4}{15}=\frac{5}{15}=\frac{1}{3}$ частину вареників. Тоді самостійно Ольга наліпить усі вареники за $1:\frac{1}{3}=3$ год. Отже, Григорію потрібно на $3\frac{3}{4}-3=\frac{3}{4}$ год більше для ліплення вареників, ніж Ользі.

Відповідь: на $\frac{3}{4}$ год.

Поміркуйте

Чому дорівнює сума двох чисел, якщо одне із них дорівнює 0?

Домашнє завдання

- Повторити правила і закони додавання раціональних чисел.
- Розв'язати завдання №5, 6
- 5. Виконай додавання зручним способом: -2,1 + 4,7 + (-3,8) + 2,1 + (-7,3) + 4,9 + (-2,8).
- 6. Спрости вираз -(a + 9) + (m 7) (n a) і знайди його значення, якщо $a = 2\frac{1}{3}; \ m = 38; \ n = 22.$

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