# Вчитель: Артемюк Н.А.

# Тема. Додавання і множення числових нерівностей. Самостійна робота

Мета. Вдосконалити вміння і навички використання означення та властивостей додавання і множення числових нерівностей для доведення нерівностей і порівняння виразів.

# Пригадайте

- Як порівняти два числа?
- Які властивості числових нерівностей ви знаєте?

# Завдання

# Усні вправи

1. Порівняйте числа а і b, якщо:

- 1) a b = -0.2;
- 2) a b = 0,002;
- 3) a = b 3;
- 4)  $a b = m^2$ ;
- 5)  $a = b m^2$ .

# Розв'язання

За означенням нерівності:

- 1) a<b;
- 2) a>b;
- 3) a b < -3, a < b;
- 4)  $m^2>0$ , a>b;
- 5)  $a b = -m^2$ , a<b.

2. Відомо, що 0<a<2. Оцініть значення виразу:

- 1) a + 1; 2) a 1; 3) 2a; 4)  $\frac{a}{2}$ ; 5)  $\frac{1}{a}$ .

Розв'язання

- 1) 1 < a + 1 < 3;
- 2) -1 < a 1 < 1;
- 3) 0 < 2a < 4;
- 4)  $0 < \frac{a}{2} < 1$ ;
- 5)вираз  $\frac{1}{0}$  не має значення, отже для даної нерівності вираз  $\frac{1}{a}$  не має значення.

# Письмові вправи

# 3. Додайте почленно нерівності:

- 1) a > 2, b > 3;
- 2) c < -2, d < 4.

Чи можна ті самі нерівності почленно перемножити? Відповідь обґрунтуйте.

### Розв'язання

1) 
$$a > 2$$
  $b > 3$   $a + b > 5$ 

2) 
$$c < -2$$
  
 $d < 4$   
 $c + d < 2$ 

Числа a, b, 2 i 3 додатні і нерівності мають Числа c, d i 4 додатні, а число -2 від'ємне, перемножити:

# 4. Відомо, що 4 < a < 5; 6 < b < 8. Знайдіть неправильні нерівності і виправте помилки.

1) 
$$\frac{1}{2} < \frac{a}{b} < \frac{5}{6}$$
;

- 2)  $16 < a^2 < 25$ ;
- 3)  $100 < a^2 + b^2 < 169$ ?

## Розв'язання

1) 6 < b < 8, тоді 
$$\frac{1}{8} < \frac{1}{b} < \frac{1}{6}$$
. Знайдемо добуток  $a \cdot \frac{1}{b}$ :

$$4 < a < 5$$
 $\frac{1}{8} < \frac{1}{b} < \frac{1}{6}$ 

$$4 \cdot \frac{1}{8} < \frac{a}{b} < 5 \cdot \frac{1}{6}$$
$$\frac{1}{2} < \frac{a}{b} < \frac{5}{6}$$

2) 
$$4 < a < 5$$
, тоді  $4^2 < a^2 < 5^2$ ,  $16 < a^2 < 25$ .

3) 
$$6 < b < 8, 36 < b^2 < 64$$

Відповідь: 1), 2) – відповіді вірні; 3) – відповідь невірна

## Самостійна робота

Пройдіть тестування за посиланням: <a href="https://vseosvita.ua/test/start/zjc243">https://vseosvita.ua/test/start/zjc243</a>

Розв'яжіть в зошиті ВСІ завдання самостійної роботи

## Підсумок уроку

Поміркуйте, які завдання самостійної роботи виявились для вас найважчими і чому

## Домашне завдання

Повторити властивості числових нерівностей

Фото виконаних домашніх робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com