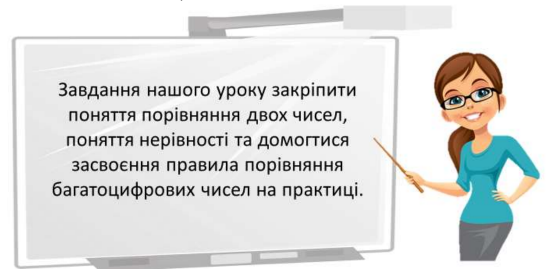
Дата: 22.09.2022

Клас: 5-А

### Тема: Порівняння натуральних чисел. Числові нерівності.

**Мета:** закріпити поняття порівняння двох чисел, поняття нерівності та домогтися засвоєння правила порівняння багатоцифрових чисел на практиці; сприяти формуванню пізнавального інтересу; формувати вміння правильно і чітко висловлювати власні думки, формулювати математичні твердження; виховувати дисциплінованість, позитивне ставлення до знань.



Якою цифрою можна замінити зірочку, щоб утворилася правильна нерівність?

- 1) 175\* > \*753;
- 2) 7\*92 = 729\*;
- 3) 1\*\*3 > 1227;
- 4) 1\*73 < \*874.

Один із варіантів відповіді:

- 1) 1759 > 1753;
- 2) 7292 = 7292;
- 3) 1993 > 1227;
- 4) 1773 < 2874.



Ви можете підставити свої цифри щоб утворилися правильні рівності.

#### Завдання № 154

Порівняй значення виразів:





Порівняй значення виразів:

1) 
$$25-3+36=58$$
 i  $(12+35)\cdot 3=141;$ 

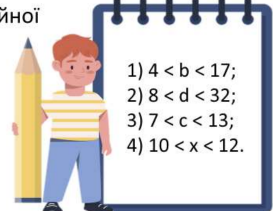
# Завдання № 160.

Запиши у вигляді подвійної

нерівності умови:

3) 
$$13 > c,7 < c;$$

4) 
$$12 > x, x > 10$$
.



# Можеш переглянути відео:

https://youtu.be/Olgh5yuUj9E

https://youtu.be/6zJasuOunM8

https://youtu.be/kF7yKrhSBac

## Домашнє завдання:

Параграф 2- повтори

№161, 166, 173(1)

Виконані роботи можна надіслати:

1. На освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN або на електронну адресу vikalivak@ukr.net

Бажаю успіхів у навчанні!!!

## 161. Запиши у вигляді подвійної нерівності твердження:

- 1) число 12 більше за 10, але менше від 20;
- a число a менше від a , але більше за a .

- 166. У числі стерли кілька цифр і замість них записали «зірочки». Порівняй ці числа:
  - 1) 49\*\*\* i 38\*\*\*;
- 2) \*999 i 1\*2\*3;
- 3) 589\* i 7\*\*\*;
- 4) 98\*\* i \*765.
- 173. Знайди число, яке міститься між значеннями виразів. Відповідь запиши за допомогою подвійної нерівності.
  - 1) 55 + (1324 : 4 1) : 10 i (764 + 2832 : 12) : 8 35;