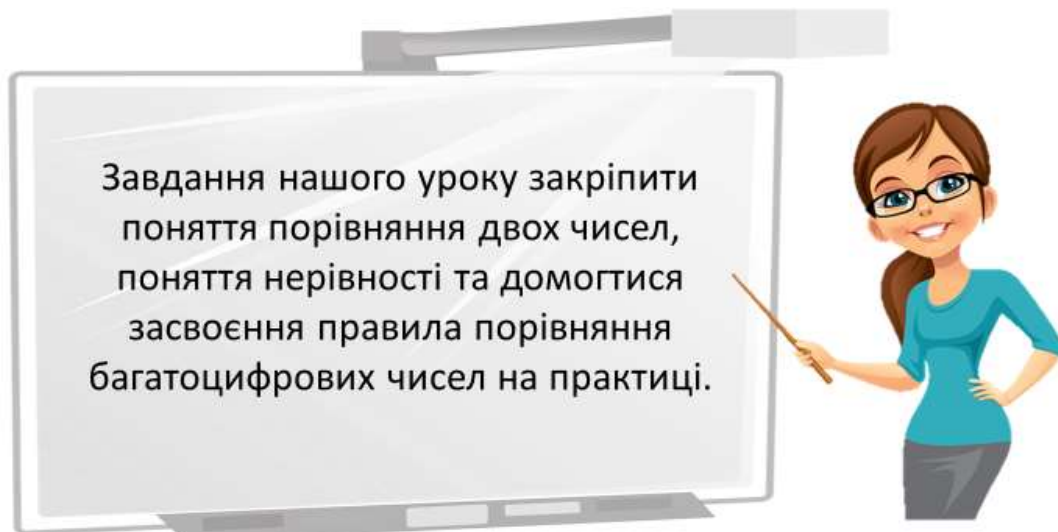


Дата: 22.09.2022

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:

- 1) $25 - 3 + 36$ і $(12 + 35) \cdot 3$;
2) $205 : 5 - 23$ і $(278 - 125) : 9$.



Порівняй значення виразів:

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

58 $<$ 141

2) $205 : 5 - 23 = 18$ і $(278 - 125) : 9 = 17$;

18 $>$ 17

Завдання № 160.

Запиши у вигляді подвійної нерівності умови:

- 1) $4 < b, b < 17$;
2) $8 < d, 32 > d$;
3) $13 > c, 7 < c$;
4) $12 > x, x > 10$.



- 1) $4 < b < 17$;
2) $8 < d < 32$;
3) $7 < c < 13$;
4) $10 < x < 12$.

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;
2) число a менше від 15, але більше за 10.

166. У числі стерли кілька цифр і замість них записали «зірочки». Порівняй ці числа:

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1) $49***$ і $38***$; | 2) $*999$ і $1*2*3$; |
| 3) $589*$ і $7***$; | 4) $98**$ і $*765$. |

173. Знайди число, яке міститься між значеннями виразів.
Відповідь запиши за допомогою подвійної нерівності.

- 1) $55 + (1324 : 4 - 1) : 10$ і $(764 + 2832 : 12) : 8 - 35$;