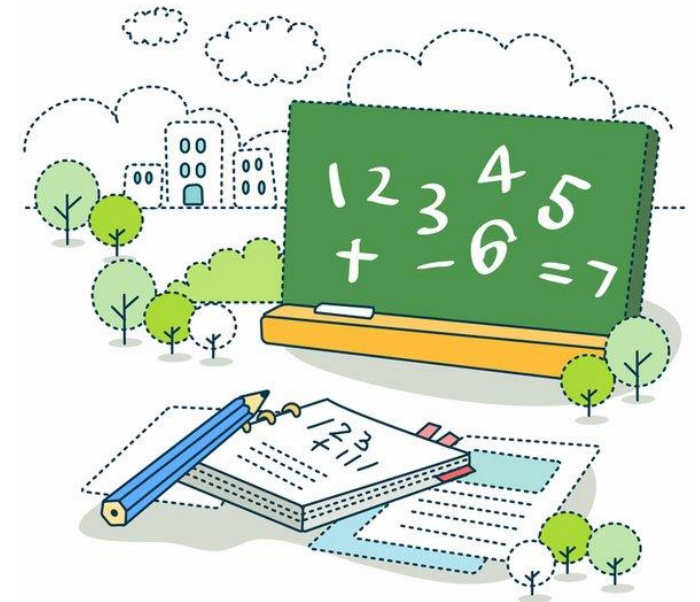


Сьогодні
02.03.2023

5-Б

**Розв'язування вправ
та задач на
порівняння
десяткових дробів**



Сьогодні
02.03.2023

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку:
закріпити правила порівняння
десяткових дробів, сформулювати вміння
виконувати завдання, у яких
передбачено застосування правила
порівняння десятих дробів.



Сьогодні
02.03.2023

Перегляньте відео:
<https://youtu.be/zqjNRlXzYOU>



Повторимо правила порівняння десяткових дробів



З двох десяткових дробів більший той, у якого більша ціла частина. Якщо десяткові дроби мають рівні цілі, то більшим буде той дріб, у якого більше число десятих; якщо число десятих однакове, то більшим буде той дріб, у якого більше число сотих, і так далі.

Рівні між собою десяткові дроби зображують на координатному промені однією і тією самою точкою.

Точка, що відповідає меншому десятковому дробу, лежить на координатному промені зліва від точки, що відповідає більшому десятковому дробу.

Робота з підручником

Завдання № 1336.

Запишіть дробі:

2,02 **X** 20,02 **B** 0,202 **L** 2,202 **I** 0,0202 **G** 0,22 **Y**

у порядку зростання та дізнаєшся назву міста у Сумській області, яке було засноване у 992 році.



Розв'язування:

0,0202 **G**, 0,202 **L**, 0,22 **Y**, 2,02 **X**, 2,202 **I**, 20,02 **B**.

Робота з підручником

Завдання № 1345.

Запишіть всі натуральні числа, які на координатному промені містяться між числами:
1) 0,8 і 4,213; 2) 27,39 і 32,01



Відповідь:

- 1) 1, 2, 3, 4;
2) 28, 29, 30, 31, 32.

Робота з підручником

Завдання № 1347.

Знайдіть всі натуральні числа x , для яких
справджується подвійна нерівність:

- 1) $1,979 < x < 4,05$;
- 2) $0,213 < x < 5$;
- 3) $17,91 < x < 20,008$.

Відповідь:

- 1) 2,3,4;
- 2) 1,2,3,4;
- 3) 18,19,20.



Робота з підручником

Завдання № 1349.

Якою цифрою можна замінити «зірочку», щоб нерівність була правильна (укажіть всі можливі випадки):

- 1) $4,0^* > 4,08$;
- 2) $5,2^* < 5,23$;
- 3) $7,35 < 7,^*4$;
- 4) $9,2^*5 < 9,218$;
- 5) $7,^*9 > 7,83$;
- 6) $0,217 > 0,^*16$.



- 1) 9;
- 2) 0,1,2;
- 3) 4,5,6,7,8,9;
- 4) 0,1;
- 5) 9;
- 6) 0,1,2.



Продовжіть речення:

1. З двох десятих дробів більший той...
2. Якщо десятих дроби мають рівні цілі, то більшим буде той...



Сьогодні
02.03.2023

Завдання для домашньої роботи

**Опрацюй підручник
сторінки 225-226.
Виконай завдання
№1346, 1350.**



Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com

Сьогодні
02.03.2023

Рефлексія «Погода уроку»

Обери
погоду
уроку

