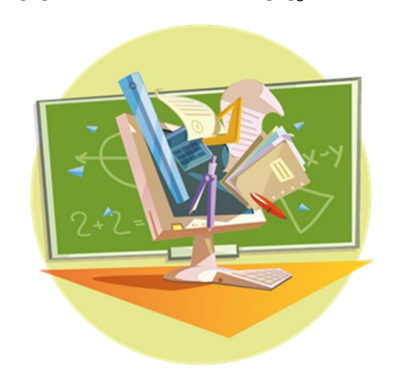
Сьогодні 28.02.2023 *5-***B** pptx

Порівняння десяткових дробів





Сьогодні 01.03.2023

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

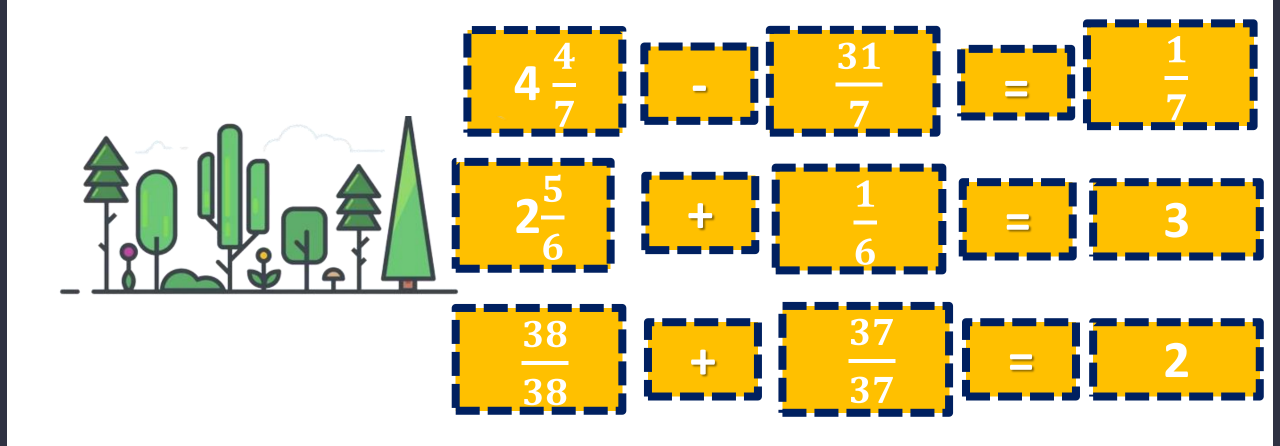
Мета уроку: засвоїти правила порівняння десяткових дробів, сформувати вміння виконувати завдання, у яких передбачено застосування правила порівняння десяткових дробів.



BCIM pptx

Усний рахунок

Обчисліть:





Порівняння десяткових дробів

Оскільки десяткові дроби записують у тій самій десятковій системі числення, що й натуральні числа, то і порівнювати десяткові дроби можна за тими самими правилами, що й натуральні числа.

Спочатку порівнюють цілі частини десяткових дробів: з двох десяткових дробів більший той, у якого більша ціла частина.

Наприклад: 5,311 > 4,798 (оскільки 5 > 4), 97,798 < 98,1 (оскільки 97 < 98). Якщо цілі частини дробів між собою рівні, то порівнюють їх дробові частини, починаючи з десятих: з двох десяткових дробів з однаковими цілими частинами більший той, у якого більше число десятих. Наприклад, 14,56 > 14,49. Якщо два десяткових дроби мають рівні цілі частини і десяті, то порівнюють соті і т. д. Наприклад, 14,492 > 14,475

Правило порівняння десяткових дробів



3 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.

Якщо десяткові дроби, які порівнюють, мають однакові цілі частини, але різну кількість десяткових знаків, то в них спочатку треба зрівняти кількість десяткових знаків, приписавши справа до одного з них потрібну кількість нулів (або уявивши її). А далі можна порівнювати, як натуральні числа, тобто не звертаючи уваги на кому.

Рівність десяткових дробів

Запишемо 3 дм, 30 см і 300 мм у метрах:

3 дм = 0,3 м; 30 см = 0,30 м; 300 мм = 0,300 м.

Оскільки $3 \, \text{дм} = 30 \, \text{см} = 300 \, \text{мм}$, то

0.3 M = 0.30 M = 0.300 M, отже





якщо справа до десяткового дробу приписати один чи кілька нулів або відкинути один чи кілька нулів, то отримаємо дріб, що дорівнює даному.

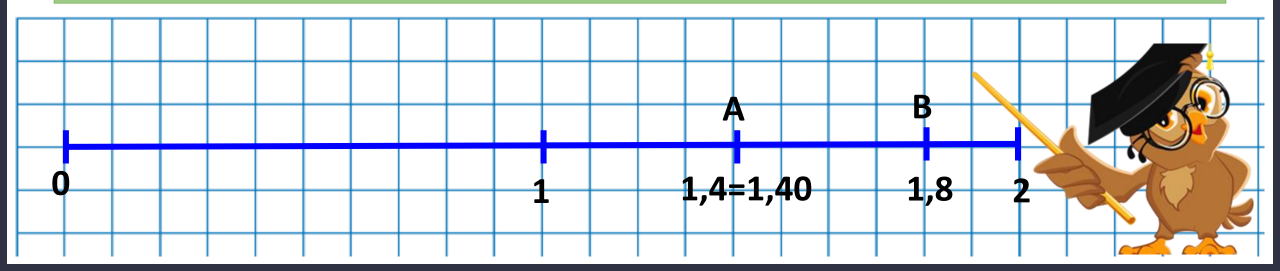
Наприклад,

7 = 7,00; 0,37 = 0,370; 1,0200 = 1,02

Порівняння десяткових дробів на координатному промені

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.



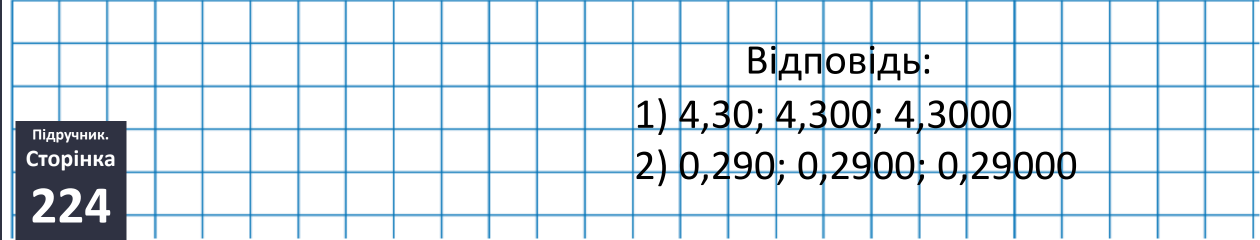
1 рівень

Робота з підручником



Завдання № 1327.

Запишіть три дроби, що дорівнюють дробу 1) 4,3; 2) 0,29



BCIM

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

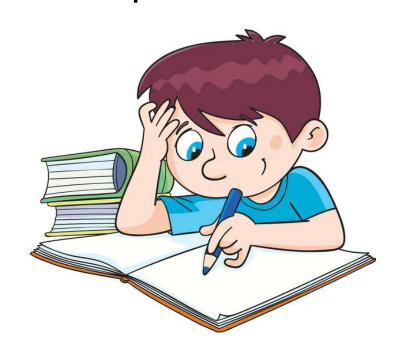
1 рівень

Робота з підручником

Завдання № 1332.

Порівняйте:

- 1) 18,29 < 19,1; 2) 23,50 = 23,5;
- 3) 17,03 < 17,3;
- 4) 9,23 < 9,31;
- 5) 12,02 > 12;
- 6) 1,51 > 1,5;



- 7) 29 > 28,99;
- 8) 17,142 < 17,15;
- 9) 209 = 209,00;
- 10) 2,2 > 2,0234;
- 11) 37,153 **>** 37,152;
- 12) 17,003 **>** 17,0003

1 рівень

Робота з підручником



Завдання № 1334.

Запиши три десяткових дроби:

1) менші від 4,113; 2) більші за 2,39:



Відповідь: 1) 4,112; 4,111; 4,110. Сторінка 2) 2,40; 2,41; 2,42.																	
Підручник. Сторінка 2) 2,40; 2,41; 2,42.							В	ідг	ЮВ	ідь):						
Сторінка 2) 2,40; 2,41; 2,42.	Підручник.						_1	4	11	2;	4,1	11	; 4,	11	0.		
	Сторінка						2) 2	40	. 🤈	41	. 2	42	_			
	224							,		, _	, ,	, _	, , _	•			



рівень

Робота з підручником

Завдання № 1338.

Запиши десяткові дроби в порядку спадання: 20,002; 2,222; 2,22; 2,323; 2,303; 2,332; 20,202



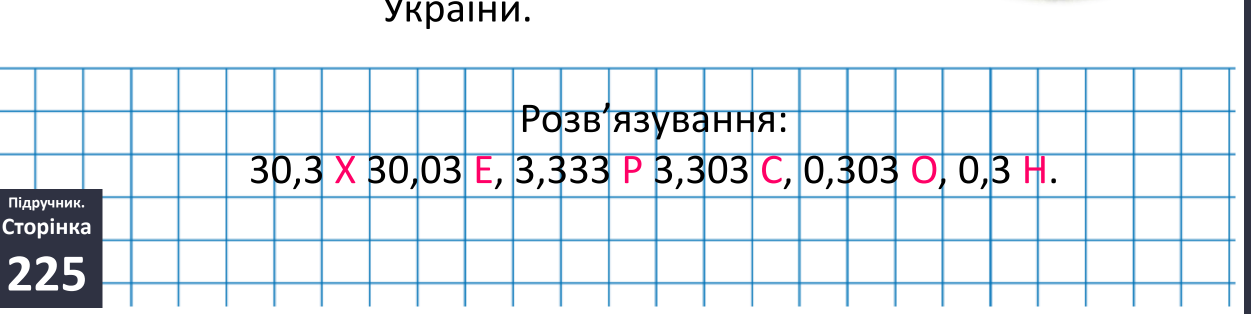
							F	03	в'я	ЗУІ	зан	ΙНЯ	•								
	2	20,	20	2; 2	20,	002	2; 2	,33	32;	2,3	323	3; 2	,30)3;	2,2	222	2 ; 2	,22	2		
		,		,	,		,	,	,	, 		,		,	,						
Підручник. Сторінка																					
225																					

рівень

Робота з підручником

Завдання № 1339.

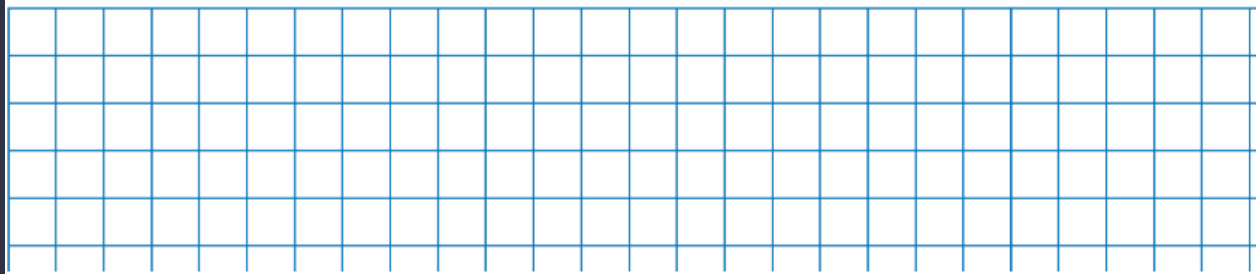
Запиши дроби 30,03 E, 0,3 H, 3,303 C, 30,3 X, 0,303 O, 3,333 P у порядку спадання та прочитаєш назву обласного центру на півдні України.



Закріплення матеріалу

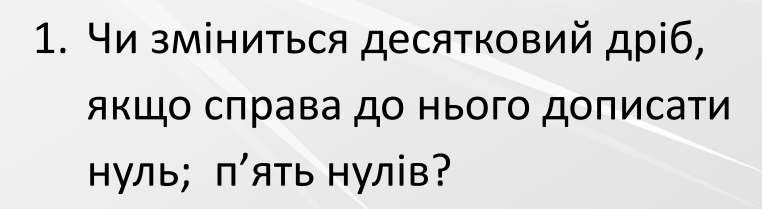


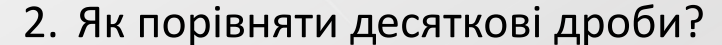
Що слід написати між цифрами 8 і 9, щоб отримати число, яке більше за 8 і менше від 9?



Підсумок уроку. Усне опитування







Завдання для домашньої роботи

Опрацювати підручник сторінки 222-225. Виконати завдання №1333, 1336.



Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com



Сьогодні 01.03.2023

Рефлексія

