Сьогодні 02.03.2023 Kaac 5-A pptx

Порівняння десяткових дробів



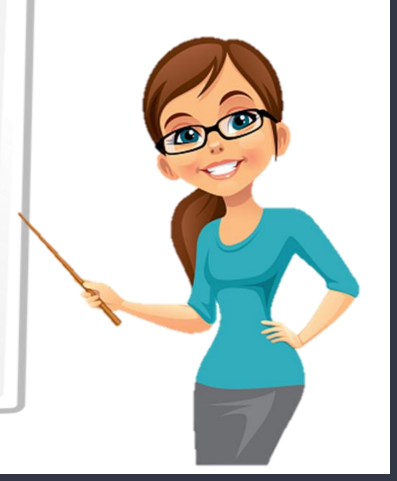


Сьогодні 02.03.2023

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

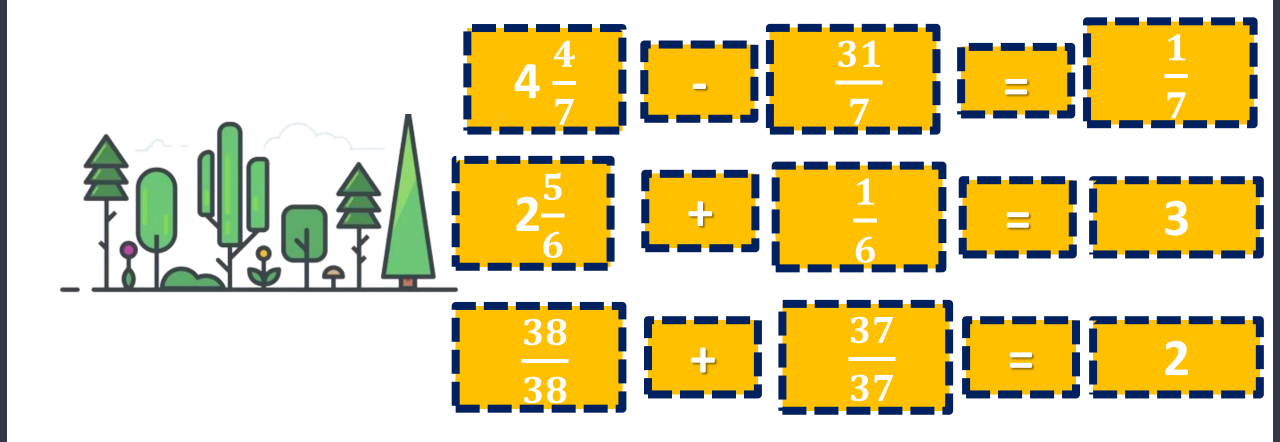
порівняння десяткових дробів.



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





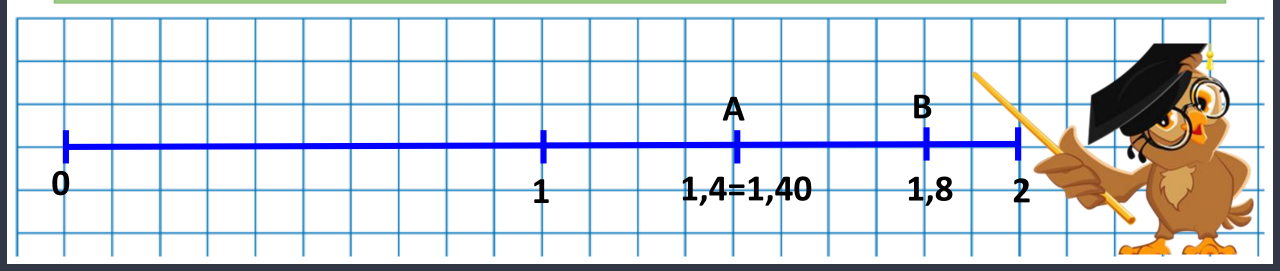
якщо справа до десяткового дробу приписати один чи кілька нулів або відкинути один чи кілька нулів, то отримаємо дріб, що дорівнює даному.

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.

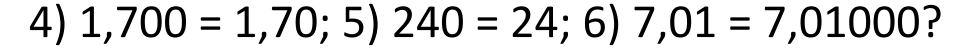
Точка, що відповідає меншому десятковому дробу, лежить на координатному промені зліва від точки, що відповідає більшому десятковому дробу.





(Усно). Чи правильно, що:

1)
$$15,20 = 15,2$$
; 2) $47 = 47,00$; 3) $9,03 = 9,30$;





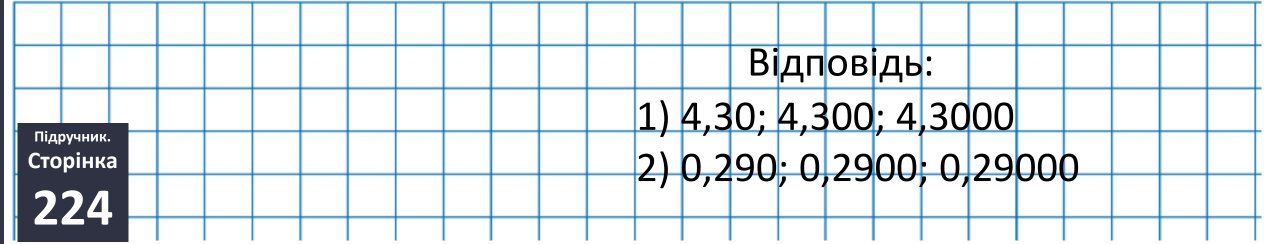
1 рівень

Робота з підручником



Завдання № 1327.

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





Сьогодні 02.03.2023

Робота з підручником

Завдання № 1328.

Запиши дріб коротше:

1) 0,8; 2) 29,00; 3) 12,0110;

4) 2,020200; 5) 14,2000; 6) 7,05000.



Відповідь:

- 1) 0,8;
- 2) 29;
- 3)12,011;
- 4) 2,0202;
- 5) 14,2;
- 6) 7,05.



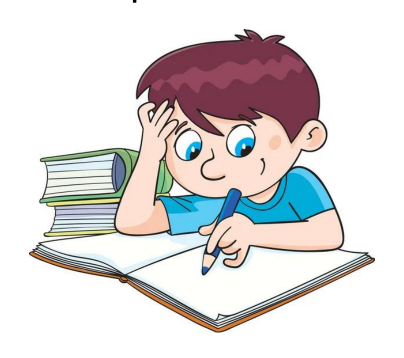
BCIM

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

Робота з підручником



Завдання № 1334.

Запиши три десяткових дроби:

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



						В	ідг	ЮВ	ідι): 	11 ; 2					
Підрушци						1	4	11	2:	4.1	11	: 4	11	0.		
Підручник. Сторінка						2	2	4۵	, , つ	, Д1	. 🤈	42				
224							,	 U	,	, -	, _	, 4	•			



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



	Розв'язування:																						
			20,	202	2: 2	20,	002	2; 2	,33	32:	2,3	323	3; 2	,30)3:	2,2	222	: 2	,22	2			
			,		,	,		,	,	,	,				,			,					
Підручник. Сторінка																							
225																							

Підручник. Сторінка

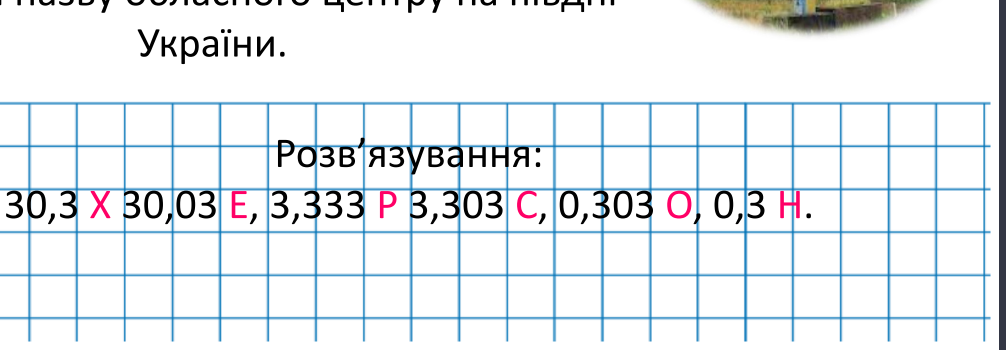
Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

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.



Робота з підручником



Завдання № 1342-1343.

(Усно).

Яка з точок на координатному промені лежить лівіше:

1) A(1,8) чи B(1,79); 2) C(0,35) чи D(0,357)?

Яка з точок на координатному промені лежить правіше:

1) С(2,9) чи D(2,89); 2) К(0,73) чи М(0,731)?



2 рівень



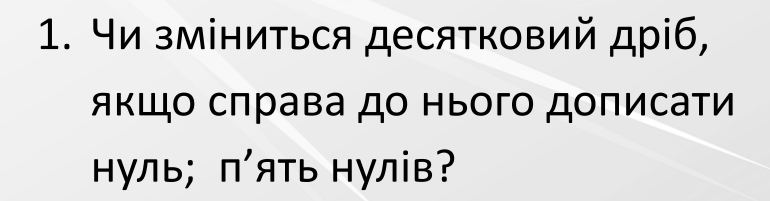
Робота з підручником Завдання № 1345

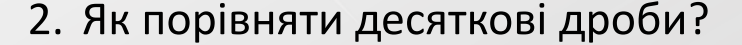
Запиши всі натуральні числа, які на координатному промені містяться між числами: 1) 0,8 і 4,213; 2) 27,39 і 32,01.

										Ві	ДΠ	OB	ідь	•			
										1)	1,	2,	3,4				
підручн Сторін	ик. НКа							2)2	8, 2	29,	30	, 3	1, 3	32.		
22	5 I																

Підсумок уроку. Усне опитування









Завдання для домашньої роботи

Опрацюй параграф 41. Виконай завдання №1333, 1336.



<u>-</u> 1333. Порівняй:

- 1) 17,2 i 13,8;
- 3) 8,05 i 8,5;
- 5) 17,08 i 17;
- 7) 15 i 14,02;
- 9) 9,000 i 9;
- 11) 31,231 i 31,213;

- 2) 29,1 i 29,100;
- 4) 39,12 i 39,09;
- 6) 2,9 i 2,91;
- 8) 19,132 i 19,14;
 - 10) 8,1 i 8,0999;
 - 12) 9,0002 i 9,002.

1336. Запиши дроби



 $2,02 \times 20,02 \times 0,202 \times 1 \quad 2,202 \times 0,0202 \times 0,222 \times 0$ у порядку зростання та дізнаєшся назву міста у Сумській області, яке було засноване у 992 році.