

Порівняння десяткових дробів



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

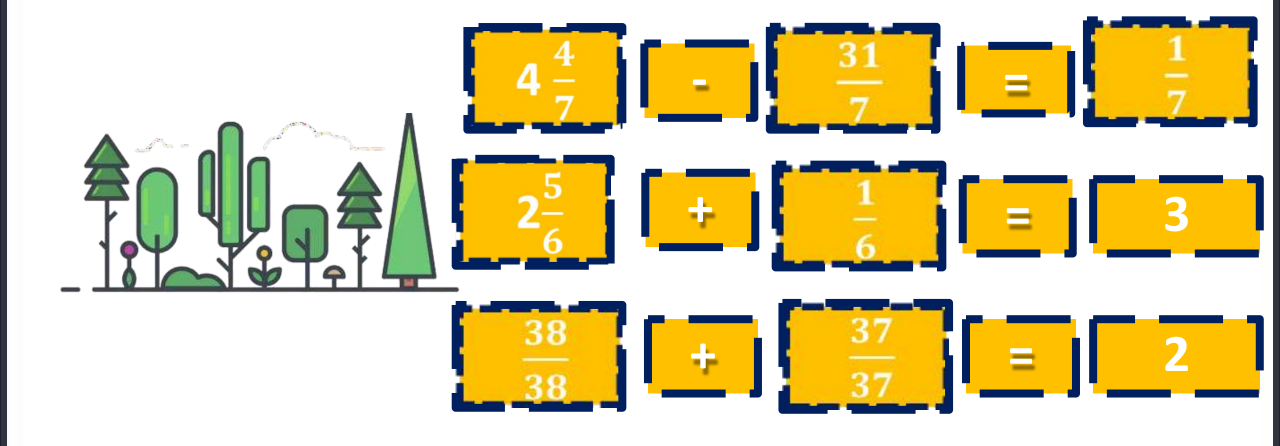
Мета уроку:

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



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

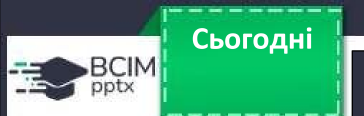


Правило порівняння десяткових дробів



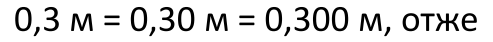
3 двох десяткових дробів більший той, у якого більша ціла частина. Якщо десяткові дроби мають рівні цілі, то більшим буде той дріб, у якого більше число десятих; якщо число десятих однакове, то більшим буде той дріб, у якого більше число сотих, і так далі.

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 дм = 30 см = 300 мм, то







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

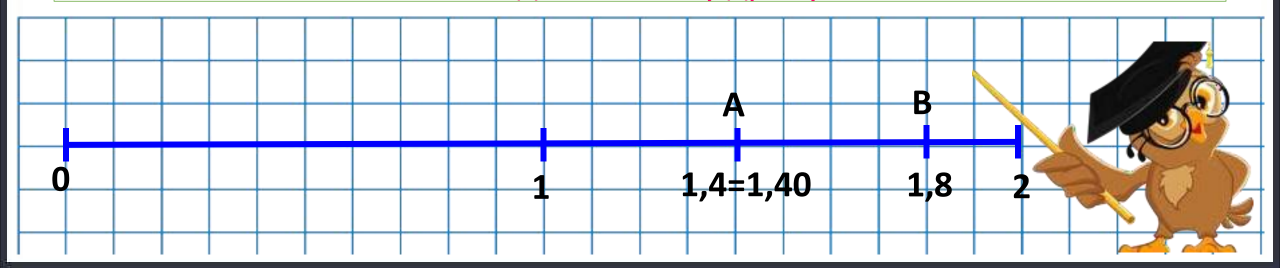
Наприклад, 7 = 7,00; 0,37 = 0,370; 1,0200 = 1,02



Порівняння десяткових дробів на координатному променії

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.





Сьогодні

Рухлива вправа















Riacha podoma

(Усно). Чи правильно, що:

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



BCIM pptx

рівень

Робота з підручником



Завдання № 1327.

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

								Bi	ДΠ	ОВі	ДЬ	•				
						1)	4,3	0;	4,3	00	; 4,	30	00			
_{учник.} рінка							0,2									
24									, ,		,	•				



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

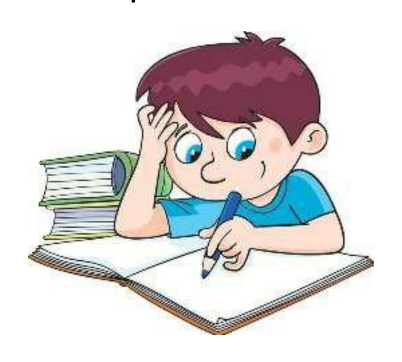
Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

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



BCIM pptx

Завдання № 1334.

Запиши три десяткових дроби:

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



								В	ДГ	ОВ	ідь	:						
Піл	nvulur							1	4,	11; 40;	2; 4	1,1	11;	4,	110	D.		
Сто	ручник рінк	a						2	2	40	. 🤈	<u>4</u> 1	·	42				
2	24]							, – ,	10	,		,					
.																		

Робота з підручником

Завдання № 1338.

Запиши десяткові дроби в порядку спадання: 4-20,002; 2,222; 2,22; 2,323; 2,303; 2,332; 20,202



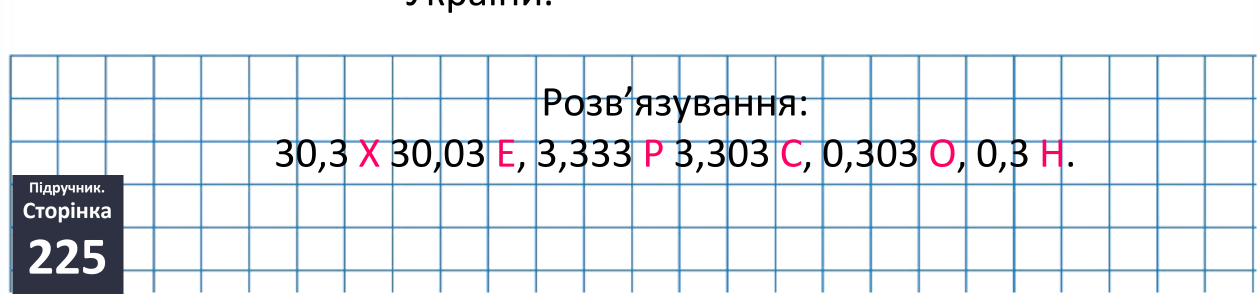
							P	03	в'я	3 y E	зан	ΙНЯ	•								
		20,	20	2; 2	20,	002	2; 2	.,33	32;	2,3	323	; 2	,30)3;	2,2	22	; 2	,22			
	_																				
підручник. Сторінка																					
225																					

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.



2 рівень

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) C(2,9) чи D(2,89); 2) K(0,73) чи M(0,731)?



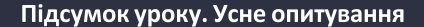
2 рівень

Робота з підручником

Завдання № 1345

3апиши всі натуральні числа, які на координатному промені містяться між числами: 1) 0,8 і 4,213; 2) 27,39 і 32,01.

										Bi	ДΠ	ові	ДЬ				
										1)	1,	2,	3,4	•			
підруч Сторі 22	ник.							2)28	3, 2	29,	30	, 31	1, 3	2.		
22	25																





- 1. Чи зміниться десятковий дріб, якщо справа до нього дописати нуль; п'ять нулів?
- 2. Як порівняти десяткові дроби?



Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 222-225. Виконай завдання №1333, 1336. Роботи надсилати на Human

