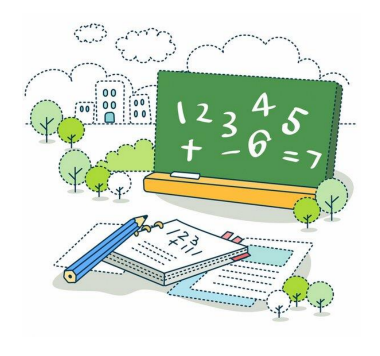
Сьогодні 03.03.2023 *Клас 5-А* pptx

Розв'язування вправ та задач на порівняння десяткових дробів



Організація класу



Усміхніться один одному, подумки побажайте успіхів на цілий день. Для того, щоб впоратися на уроці із завданнями, будьте старанними і слухняними. Завдання наші такі:

не просто слухати, а чути.

не просто дивитися, а бачити.

не просто відповідати, а міркувати.

дружно і плідно працювати.

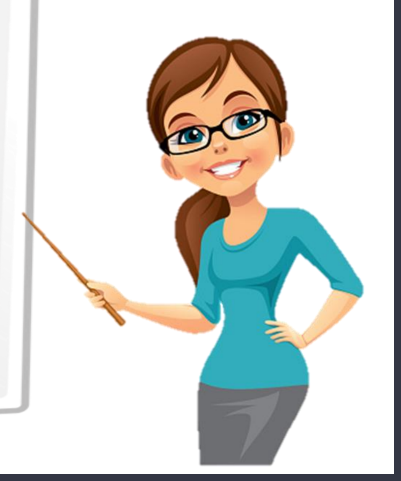


Сьогодні 03.03.2023

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку:

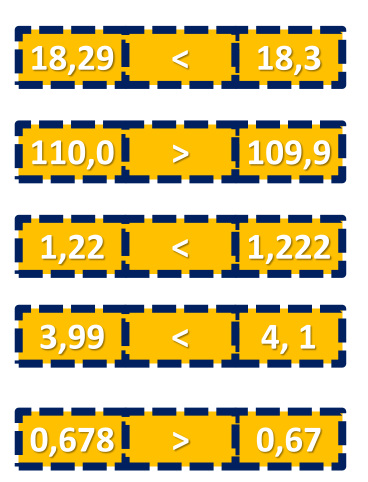
закріпити правила порівняння десяткових дробів, сформувати вміння виконувати завдання, у яких передбачено застосування правила порівняння десяткових дробів.





Порівняйте:









Сьогодні 03.03.2023

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Повторимо правила 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.

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.

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

2 рівень

Робота з підручником

Завдання № 1336.

Запишіть дроби:

2,02 X 20,02 В 0,202 Л 2,202 I 0,0202 Г 0,22 У у порядку зростання та дізнаєшся назву міста у Сумській області, яке було засноване у 992 році.



								Do			/D 2		.								
										ЯЗ'											
		0,0) 20	2 [, 0	,20	2 <i>J</i>	٦, (),22	2 y ,	, 2,	02	Χ,	2,2	02	١,	20,	02	B.		
Підручник. Сторінка																					
225																					

BCIM pptx



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

								Bi	ДП	ОВ	ДЬ	•				
						1)	1, 2	2, 3	3, 4							
_{Підручник.} Сторінка						ر 2)	-, 28,	,)() 3	, O	31	37				
225						-)	20,		, ,	Ο,	J 1		•			



Сьогодні 03.03.2023

Робота з підручником

Завдання № 1347.

Знайдіть всі натуральні числа х, 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.



BCIM

Робота з підручником Завдання № 1349.

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

1)
$$4,0* > 4,08$$
;

$$3) 7,35 < 7,*4;$$

6)
$$0,217 > 0,*16$$
.



Робота з підручником

Завдання № 1351.

Між якими сусідніми натуральними числами на координатному промені міститься дріб:

1) 1,42; 2) 7,993; 3) 2022,202; 4) 17,0107?

	Відповідь:
	1) 1 i 2;
	2) 7 i 8:
Тідручник. Сторінка 226	3) 2022 : 2023 ·
226	3) 2022 i 2023 ; 4) 17 i 18.
	4) 1/118.

Робота з підручником

Завдання № 1352.

Запишіть три десяткових дроби, кожний з яких:

- 1) більший за 3,7, але менший від 3,8;
- 2) менший від 9,12, але більший за 9,11.



				F	03	в'я	зуі	зан	НЯ	•						
				1)	3,	71:	3,	72:	3,	73:						
			21	9	11	1.	3, ⁻ 9,1	12	. q	11	2					
підручник. Сторінка			۷)	<i>J</i> ,		т,	۷, ٦		,	,).					
226																

BCIM

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

4 рівень

Робота з підручником

Завдання № 1353

Запиши значення величин в однакових одиницях вимірювання та порівняй їх:

- 1) 1,18 кг і 118 г;
- 2) 3,892 кг і 3893,5 г;
 - 3) 8,2 дм і 82,3 см;
- 4) 903,8 cm i 9,04 m;
- 5) 31,8 кг і 0,423 ц;
 - 6) 0,9 т і 8,17 ц.



Відповідь:

- 1) $1180 \, \Gamma > 118 \, \Gamma$;
- 2) 3892 r **<** 3893,5 r;
- 3) 82 cm < 82,3 cm;
- 4) 903,8 cm < 904 cm;
- 5) 31,8 кг **<** 42,3 кг;
- 6) 9 ц > 8,17 ц.







Продовжіть речення:

- 1. 3 двох десяткових дробів більший той...
- 2. Якщо десяткові дроби мають рівні цілі, то більшим буде той...



Завдання для домашньої роботи

Повтори параграф 41. Виконай завдання №1346, 1350, 1358 (на повторення)





1346. Запиши всі натуральні числа, які на координатному промені містяться між числами:

1) 0,72 i 3,512;

2) 13,42 i 18,125.

1350. Якою цифрою можна замінити «зірочку», щоб нерівність була правильна (укажи всі можливі випадки):

1) 9,1* > 9,17; 2) 5,0*2 < 5,031; 3) 0,741 < 0,*39?

1358. Мотузку завдовжки 91 м розрізали на дві частини, одна з яких у 6 разів довша за іншу. На скільки метрів ця частина мотузки довша за іншу?