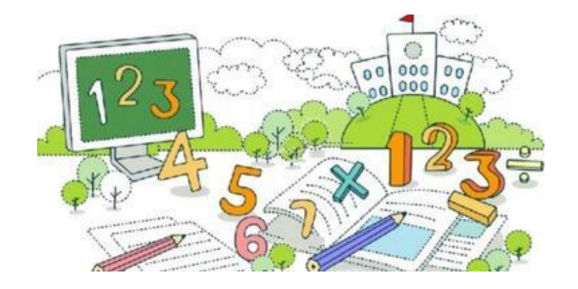
Сьогодні 08.03.2023

*5-***E**



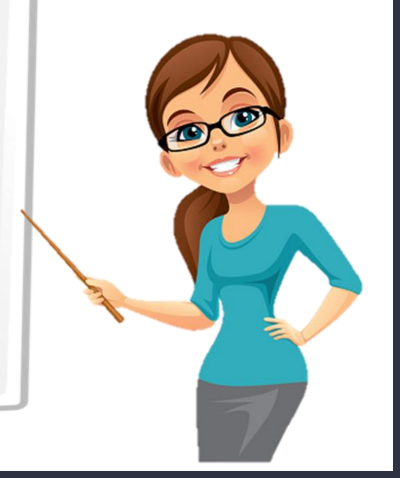
Додавання і віднімання десяткових дробів



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку:

сформувати вміння виконувати додавання й віднімання десяткових дробів та вдосконалювати навички застосування одержаних знань при розв'язуванні вправ та задач прикладного змісту.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Для того, аби успішно виконувати завдання, нам потрібно пригадати правила

- > 3 чого складається десятковий дріб?
 - Як порівнюють десяткові дроби?
- Чи зміниться значення десяткового дробу, якщо справа дописати нулі?
 - Як знайти невідомий доданок?
 - Як знайти невідоме зменшуване?
 - Як знайти невідомий від'ємник?





Письмове додавання і віднімання десяткових дробів

Віднімання та додавання десяткових дробів підпорядковується наступним правилам:

- ✓ Спочатку необхідно провести зрівняння кількість тих знаків, що розташовуються після коми;
- ✓ Потім потрібно зробити запис десяткових дробів один під одним таким чином, щоб наявні в них коми розташовувалися строго один під одним;
- ✓ Здійснити процедуру вирахування десяткових дробів в повній відповідності з тими правилами, які діють для вирахування цілих чисел. При цьому не потрібно звертати жодної уваги на коми;
- ✓ Після отримання відповіді кому в ньому потрібно поставити строго під тими, які є в початкових числах.

1 рівень



Нулі на місце «відсутніх» розрядів можна і не дописувати, а лише подумки їх там уявляти.



7,	0	23, 2	_ 1	, 1 🕏	3 0	-	7, 2 7	7	 8, (0 0		5,	6 1	. 7	
1,	7	4, 9	6	. 4 8	3 3		1, 9 5	-	8. 7	7 2	-	1,	90	0 (
8	7	28 1	$\frac{1}{7}$	6	_ 1 3	1	5 3 2	5	a 1	<u> </u>		2	7 1	7	
Ο,		20, 1	'				<i>J</i> , <i>J Z</i>		<i>J</i> , 2	_		J,	/ 4		

Властивості додавання і віднімання десяткових дробів

Переставна a+b=b+a; Сполучна (a + b) + c = a + (b + c);Якщо один доданок дорівнює 0, то сума дорівнює другому доданку a + 0 = a;Якщо від числа відняти 0, то одержимо дане число a - 0 = a; Якщо від числа відняти те саме число, то одержимо 0 a - a = 0; Для будь-яких a, b, c, виконується рівність a - (b + c) = (a - b) - c = (b - c) - a;Для будь-яких a, b, c, виконується рівність

(a + b) - c = (a - c) + b = (b - c) + a.

рівень



Робота з підручником

Завдання № 1387.

Знайдіть суму:



	5,	2	1	L7,	2		0,	1	2		L 8			7,	2			5,	3 2	2 6	
	1,	7	T	4.	9		9	7	8 3	+	8	7	2	 1.	9 [<u></u>	+	2.	9		
Підручник.	6	9		7	1	_	9	9	U 3	-) 6	7	<u>-</u>	<u>-</u> ,	1 [<u></u>	2	26	
Сторінка	0,			-			<i>J</i> ,				2 6 ,	, /	_	<i>J</i> ,	_			O ,		- 0	
234																					

рівень



Робота з підручником

Завдання № 1389.

Знайдіть різницю:



		3	1 5	, 1		3 2	1, 2	2		9.	6		7				4,	1		
•	3.	7	- 4	7	_	10	9		-	2	V 3	-	2	4:	3	-	0	2 8	3 6	
g:	2		1 0	<i>, ,</i>		1		-	-	Z ,	4 J		<u>,</u>	_ ·	<u>-</u> 7		2	0	1 1	
підручник. Сторінка	ا , ر		10	, (1 2	Z , Z	-		/,	1 /		4,)			٥,	Ο.	L 4	
234																				

Робота з підручником

Завдання № 1392.

Відстань від Києва до Одеси 475,4 км. За першу годину автівка подолала 97,8 км цієї відстані. Скільки кілометрів їй залишилося подолати?

	Розв'язув	ання:		
	1) 475 <i>,</i> 4 -	- 97,8 = 377	7,6 (км).	
Піпруших	Відповідь	: 377.6 км		
підручник. Сторінка				
235				

BCIM

Робота з підручником

Завдання № 1393.

Виконайте додавання:

1)
$$6,9 + 2,6 = 9,5$$

$$2) 9,3 + 0,8 = 10,1$$

$$3)$$
 $8,9 + 5 = 13,5$

4)
$$15 + 7,2 = 22,2$$

$$5) 4,7 + 5,29 = 9,99$$



$$6)$$
 $1,42 + 24,5 = 25,92$

7)
$$10,9 + 0,309 = 11,209$$

$$8) 0,592 + 0,83 = 1,422$$

9)
$$1,723 + 8,9 = 10,623$$

BCIM

Робота з підручником

Завдання № 1395.

Виконайте віднімання:

1)
$$5,7-3,8=1,9$$

$$2) 6,1-4,7=1.4$$

3)
$$12,1-8,7=3,4$$

4)
$$44,6 - 13 = 31,6$$

$$5) 4 - 3,4 = 0,6$$



6)
$$17 - 0.42 = 16.58$$

7)
$$7.5 - 4.83 = 2.67$$

8)
$$0.12 - 0.0856 = 0.0344$$

9)
$$9,378 - 8,45 = 0,928$$





- 1. Як додати або відняти десяткові дроби?
- 2. Як додати або відняти десяткові дроби, якщо компоненти дії мають різну кількість десяткових знаків?

Завдання для домашньої роботи

Опрацювати підручник сторінки 232-235. Виконати завдання №1394 (2,3,5,6,8,9), 1396 (5,6,8,9).



Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com