Сьогодні 22.05.2024

Урок № 167-169



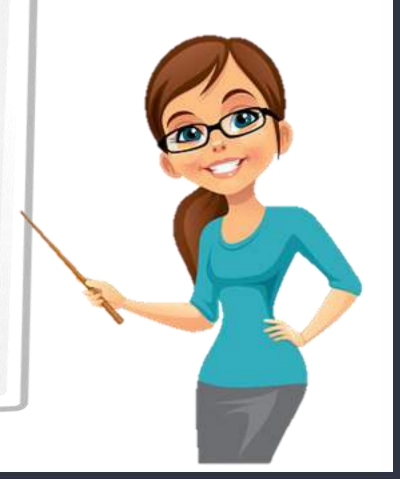
Арифметичні дії з десятковими дробами. Середнє арифметичне.





## Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку:
повторити, узагальнити і
систематизувати знання з тем:
арифметичні дії з десятковими
дробами, середнє арифметичне.
Закріпити вміння застосовувати набуті
знання у практичній діяльності.





## 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.



BCIM pptx

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



7,0	23,	2	<b>」</b> 1,	1 3	3 0		7,	2 7		18,	00		5,	6 1	7	
1, 7	4,	9	<sup>T</sup> 6,	4 8	3 3	_	1,	9 5		8.	72	-	1,	9 0	0	
8 7	28	1	7	6	<u> </u>		5	3 2		9	2 8		3	7 1	7	
0, /	20,	_	,,				<b>J</b> ,			J,	4 0		J,	, _		



## 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

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



Щоб помножити один десятковий дріб на другий, треба, не звертаючи уваги на коми, перемножити їх як цілі числа і в добутку поставити кому з правого боку на стільки десяткових знаків, скільки їх було у двох множників разом. Якщо в добутку менше десяткових знаків, ніж треба виокремити, то зліва треба дописати відповідну кількість нулів.



Так, добуток 8,7 · 7,5 можна знайти простіше: достатньо перемножити натуральні числа 87 і 75, тобто не звертаючи уваги на коми, а в знайденому добутку відокремити справа комою дві цифри — стільки, скільки їх після коми в обох множниках разом.





Для письмового множення не треба записувати дроби так, щоб кома розміщувалася під комою, адже множення виконуємо, не звертаючи уваги на коми. Головне — вирівняти множники по правому боку.

Крім того, для зручності множення у стовпчик першим слід записувати число або дріб з більшою кількістю цифр. Друге число розміщують під першим так, щоб його остання цифра стояла під останньою цифрою першого множника. Приклад. Виконати множення десяткових дробів 38,42 і 0,15 у стовпчик. Починаємо з множення множників без врахування ком. Поставимо десяткову кому в добутку.

38,42 × 0,15 19210 3842 5,7630



Якщо в добутку, який отримано після множення натуральних чисел, буде менше цифр, ніж їх треба відокремити комою, то зліва слід дописати потрібну кількість нулів.



Приклад. Помножимо 4,6125 на 0,023. Множники разом мають 7 десяткових знаків після коми, а 46 125 · 2332 =1060875. Щоб відокремити комою 7 знаків, рахуючи справа, не вистачає цифр, тому треба зліва в добутку дописати нуль: один нуль, що означатиме цілу частину, тобто нуль цілих. Маємо: 0,1060875

4,6125 × 0,023 138375 92250 0,1060875

## Повторимо арифметичну дію ділення

Дію, за допомогою якої за добутком та одним з множників знаходять інший множник, називають діленням.





Якщо b > 1, то частка a : b означає, що число а зменшили в b разів.



## Повторимо окремі випадки ділення

a:a=1

a:1=a

0: a = 0



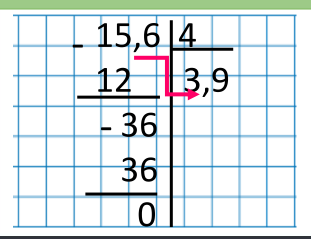
Правильність виконання ділення можна перевірити множенням. Справді, 45:5=9, оскільки  $5\cdot 9=45$ . Тому дія ділення є оберненою до дії множення.

### На нуль ділити не можна!

Припустимо, що 8:0 дорівнює деякому числу b. Тоді  $b\cdot 0=8$ . Але ця рівність неправильна. Якщо припустити, що c- певне число і 0:0=c, то отримаємо, що  $c\cdot 0=0$ , але ця рівність правильна для безлічі різних значень c. Отже, ділення на нуль не має смислу

## Ділення десяткового дробу на натуральне число

Треба поділити 15,6 на 4, не дивлячись на кому, і поставити її, після ділення цілої частини.



Нехай треба знайти ширину прямокутника, довжина якого дорівнює 15,6 дм, а ширина — в 4 рази менша. Для того, щоб знайти ширину, треба довжину 15,6 дм поділити на 4. Оскільки ми поки що не вміємо ділити десяткові дроби, то запишемо довжину прямокутника в сантиметрах: **15,6 дм = 156 см**.

Тепер легко виконати ділення: **156** : **4** = **39**.

Отже, ширина прямокутника — 39 см, тобто 3,9 дм, тож **15,6 : 4 = 3,9**. Такий самий результат можна отримати простіше, не перетворюючи дециметри в сантиметри.



## Правило ділення десяткового дробу на натуральне число

Щоб поділити десятковий дріб на натуральне число, треба:

- 1) поділити дріб на це число, не звертаючи уваги на кому, проте поставити в частці кому, коли закінчиться ділення цілої частини;
  - 2) за потреби дописати справа після коми потрібну кількість нулів, щоб закінчити ділення.



Якщо ціла частина діленого менша за дільник, то ціла частина частки дорівнюватиме нулю





## Пояснення виконання ділення:

**Приклад 1.** Поділити 2,8 на 5.

Виконаємо ділення «куточком». Ділене менше за дільник, тому в частку спочатку записуємо 0 цілих. Після ділення 28 на 5 отримали в частці 5 і в остачі 3 десятих. Перетворили 3 десятих у 30 сотих (дописавши 0). Ділимо 30 сотих на 5, маємо в частці 6 сотих, а в остачі 0, ділення завершено.



	_	2,8	3 <mark>0</mark>	5 0,		
		25		0,	<u>5</u> 6	
		3	0	·		
	-		0			
		J				
			UΙ			



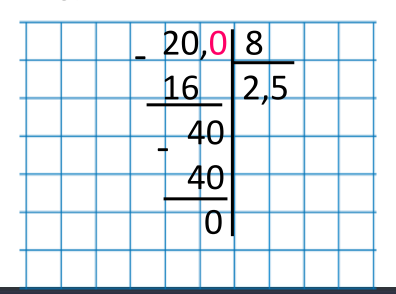


За правилом ділення десяткового дробу на натуральне число можна ділити і натуральне число на натуральне, коли ділене не кратне дільнику

Приклад 2. Виконати дію 20:8.

Оскільки натуральне число 20 можна вважати десятковим дробом з будь якою кількістю нулів після коми, то виконаємо ділення «куточком» за тим самим правилом, що й раніше.







# За допомогою дії ділення можна перетворювати звичайний дріб на десятковий

**Приклад 2.** Перетворити дріб  $\frac{21}{25}$  на десятковий.

 $\frac{21}{25}$  = 21 : 25. Тому поділимо 21 на 25 «куточком». Отже,  $\frac{21}{25}$  = 0,84



<u> </u>	21, <mark>00</mark>	<u> </u> 25		
	200	0,8	34	
	100			
•	100 100			
	0			



## Пояснення виконання ділення на десятковий дріб:

**Приклад 1.** Нехай треба поділити 35,56 на 1,4. Помножимо ділене і дільник на таке число, щоб дільник став натуральним числом, тобто на 10, адже

 $1,4 \cdot 10 = 14$ . Maemo:  $35,56 : 1,4 = (35,56 \cdot 10) : (1,4 \cdot 10) = 355,6 : 14$ .

Отже, поділити 35,56 на 1,4 — це те саме, що поділити 355,6 на 14:

35,56: 1,4 = 355,6: 14 = 25,4



		3!	55	,6	1	4	
		28	3		25	,4	
			75				
			<b>7</b> 0				
			5	6			
			5	6			
				0			



Інакше кажучи, у діленому і дільнику перенесли кому вправо на один знак.



1,215: 0,45 = 121,5: 45 = 2,7; 0,044: 0,016 = 44: 16 = 2,75. Отже, у випадку ділення на десятковий дріб ділене і дільник множимо на розрядну одиницю 10, 100, 1000, ..., а це те саме, що перенести кому вправо на 1, 2, 3, ... знаки





## Правило ділення числа на десятковий дріб

Щоб поділити число на десятковий дріб, треба:

1) в діленому і дільнику перенести кому вправо на стільки знаків, скільки їх після коми в дільнику;

2) виконати ділення на натуральне число.



Якщо в діленому після коми менше цифр, ніж у дільнику, то до діленого справа дописують потрібну кількість нулів. Наприклад,

4,2:0,002 = 4,200:0,002 = 4200:2 = 2100.





## Ділення на розрядну одиницю 0,1; 0,01; 0,001, ...

Приклад 2. За правилом ділення на десятковий дріб маємо:

3,748:0,1=37,48:1=37,48;

4,973:0,01=497,3:1=497,3;

5,4:0,001=5400:1=5400.





Щоб поділити десятковий дріб на розрядну одиницю 0,1; 0,01; 0,001, ... треба в цьому дробі кому перенести вправо на стільки знаків, скільки нулів містить дільник перед одиницею (враховуючи і нуль цілої частини).



## Середнє арифметичне

У повсякденному житті часто використовують поняття чогось середнього. Наприклад, середній бал по оцінках з предмету, середня врожайність деякої сільськогосподарської культури, середня температура повітря, середня швидкість руху тощо.

Наприклад, середнє арифметичне чисел 2,5; 3,7; 2,8 і 4,2 дорівнює 3,3, оскільки (2,5+3,7+2,8+4,2):4=3,3



Число, що є часткою від ділення суми чисел на їх кількість, називають середнім арифметичним цих чисел.





#### Підсумок уроку. Усне опитування



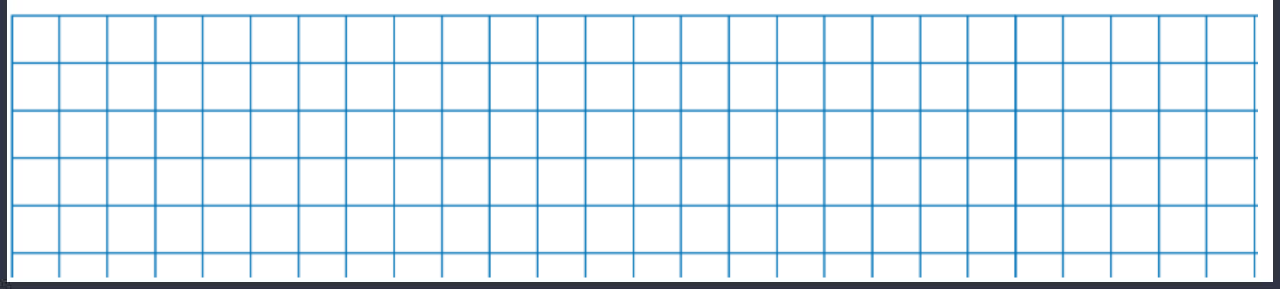
- 1. Як додати або відняти десяткові дроби?
- 2. Сформулюйте правило множення десяткових дробів.
- 3. Як поділити десятковий дріб на натуральне число?
- 4. Як записати частку, якщо ціла частина діленого менша від дільника?
- 5. Як знайти середнє арифметичне кількох чисел?

#### Домашне завдання

## Завдання № 1.

Середнє арифметичне двох чисел дорівнює 18,8. Одне них утричі більше від іншого. Знайдіть ці числа.





#### Домашнє завдання



## Завдання № 2.

Маса кролика 3,6 кг, що в 6,2 рази менше від маси Вовка. Знайдіть масу Червоної Шапочки, якщо вона більша від маси Вовка на 4,5 кг.

