Сьогодні 05.11.2023 **У**роκ №36 pptx



Досліджуємо склад числа 9



**Дата:** 09.11.2023 **Урок:** математика **Клас:** 1 – А

Вчитель: Довмат Г.В.

Урок № 36

Тема. Досліджуємо склад числа 9

**Мета:** актуалізувати знання учнів про число 9; дослідити склад числа 9; учити порівнювати числа логічним способом на основі знання складу чисел; удосконалювати вміння складати за графічною схемою рівності на додавання та віднімання; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій (аналізу, синтезу, порівняння); виховувати старанність, дбайливе ставлення до природи.

#### Емоційне налаштування.



Вже закінчилась перерва

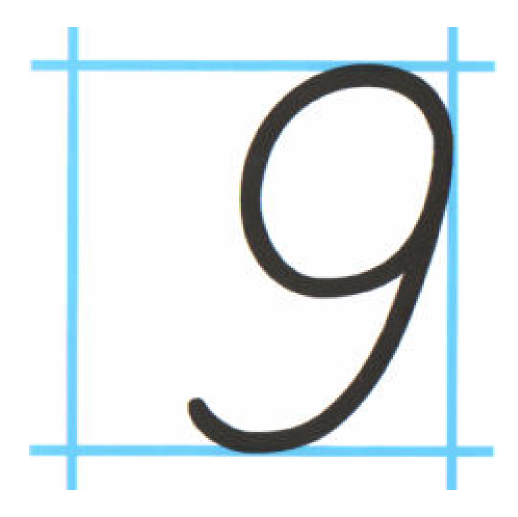
I дзвенить для всіх дзвінок.
Всі зібралися у класі?
Починаємо урок.
Приготуйте без мороки
Все, що треба до уроку.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- **Сьогодні ми продовжимо** вивчати число 9.
- На уроці ми дослідимо склад числа 9.





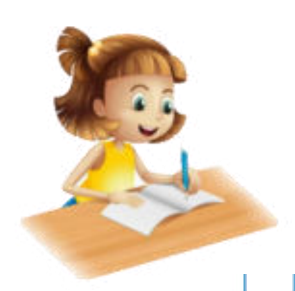
#### Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







# Каліграфічна хвилинка







					9	Λ.						
9	9	9	9	9	9		9	9	9	9	9	(

#### Усна лічба.



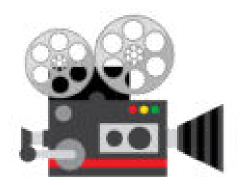
- 1) Назвіть числа 1—9 у порядку збільшення (зростання); у порядку зменшення (спадання).
- 2) Назвіть числа, які менші ніж 9; більші за 9.
- 3) Назвіть числа, які більші за 6, але менші ніж 9; більші за 4, але менші ніж 7.



												(	9		Λ.												
9	9	9		9	9	9		9	9	9	(	9 9	9	9		9	9	9		9	9	9	9	9	9	9	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			(	7	3	7	6	5	4	3	2	1							
6	7	8				2	3	4			j	7 (	8	9				3	4	5			5	6	7		



# Перегляд відео «Склад числа 9» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.

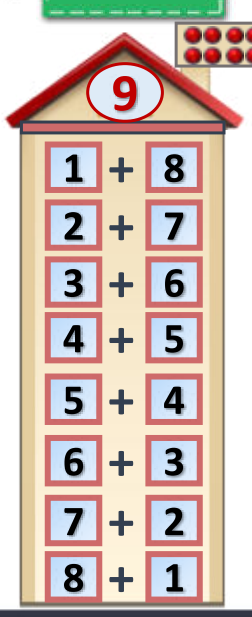


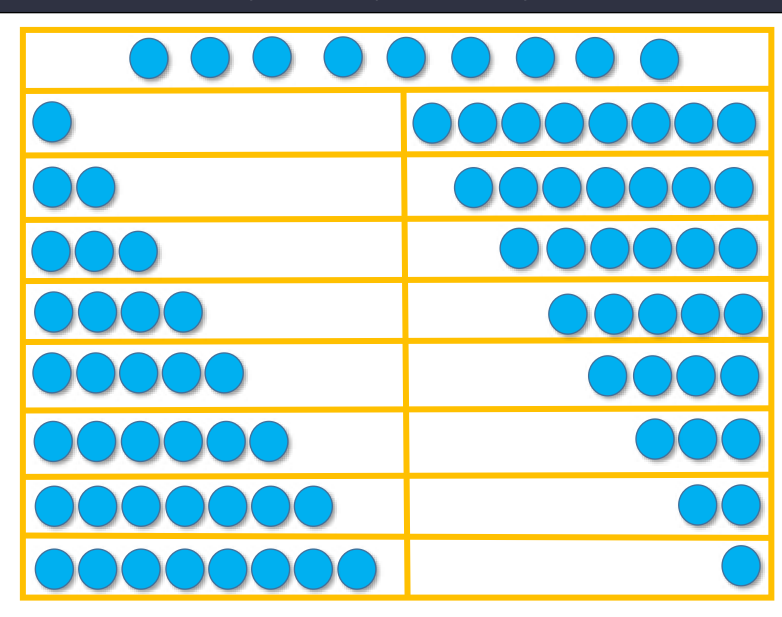






### Дослідження складу числа 9. Гра «Засели будиночок 9»

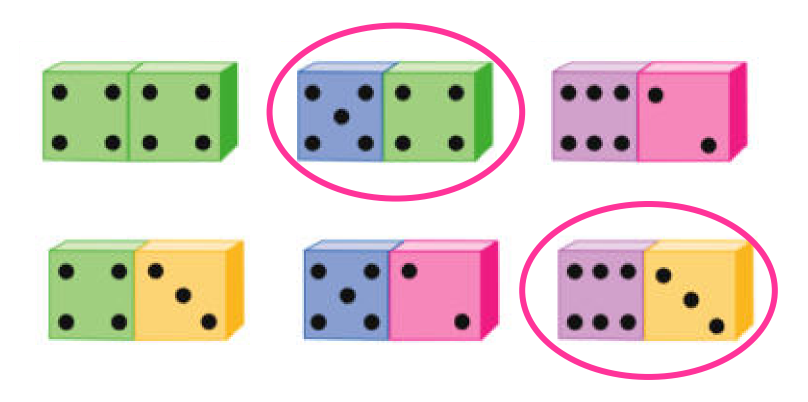






### Завдання 3. З'ясуй, які кісточки доміно ілюструють склад числа 9.





<sub>Підручник.</sub> Сторінка

39





## Завдання 5. Порівняй числа (самостійно)



>	<	5 •	9	9 •	7	6 •	8	8 • 10	
<sub>іик.</sub> НКа	-	2 •	6	10 .	9	7 •	3	6 • 4	



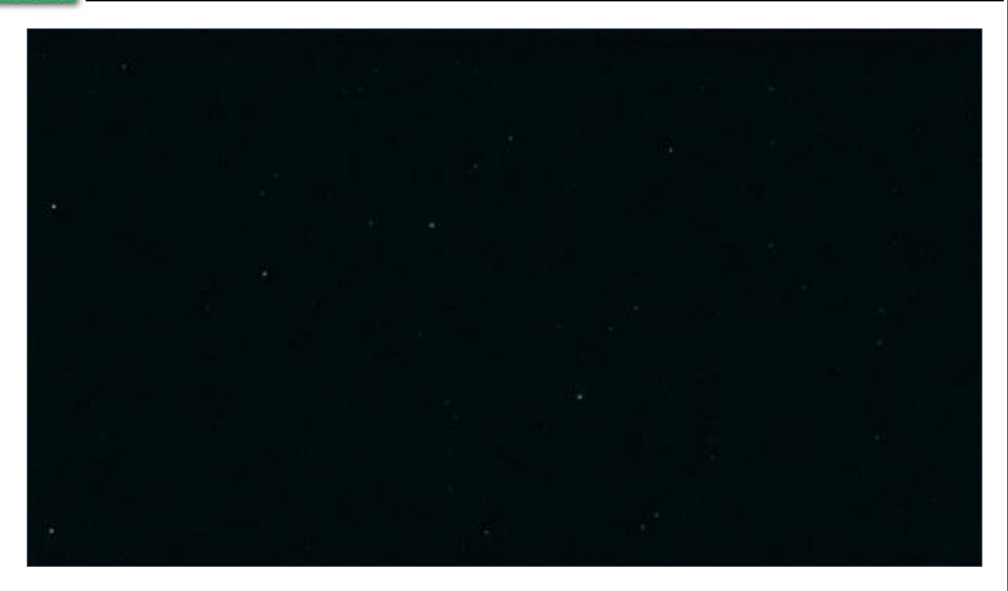
												9		Λ.													
9	9	9		9	9	9		9	9	9	9	9	9		9	9	9		9	9	9	9	9	9	9	9	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9			9	8	7	6	5	4	3	2	1								
6	7	8				2	3	4			7	8	9	99 			3	4	5			5	6	7			
5	<	9				9	>	7			6	<	8				8	<	1	0							
2	<	6			1	0	>	9	) (4 - 1		7	>	3				6	>	4								



## Рухлива вправа з Ютуб каналу сайту Creative Teacher.

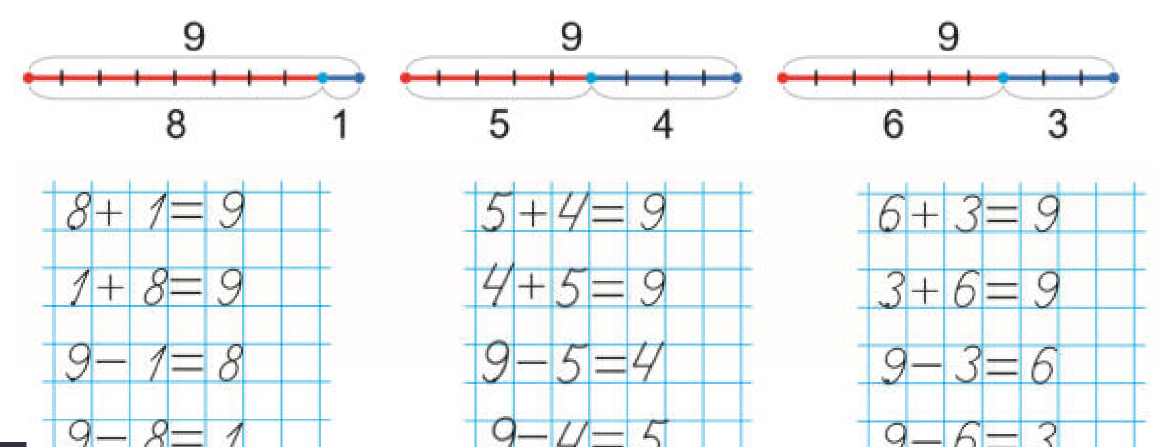








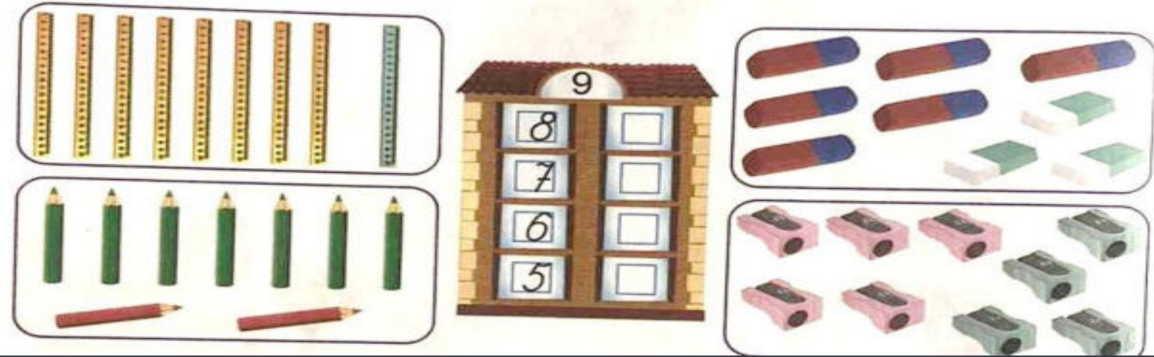
### Завдання 4. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.



# Досліджуємо склад числа 9

У кожному рядку знайди закономірність. Допиши число. Повтори.

2. Користуючись малюнками, запиши в будиночок склад числа 9.

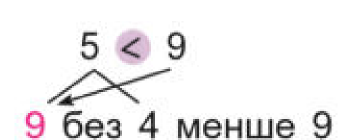




### Завдання 6. Порівняй числа за їх складом, користуючись схемами.

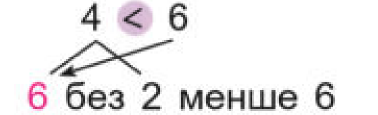


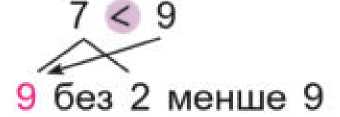




1 і 5 більше 5

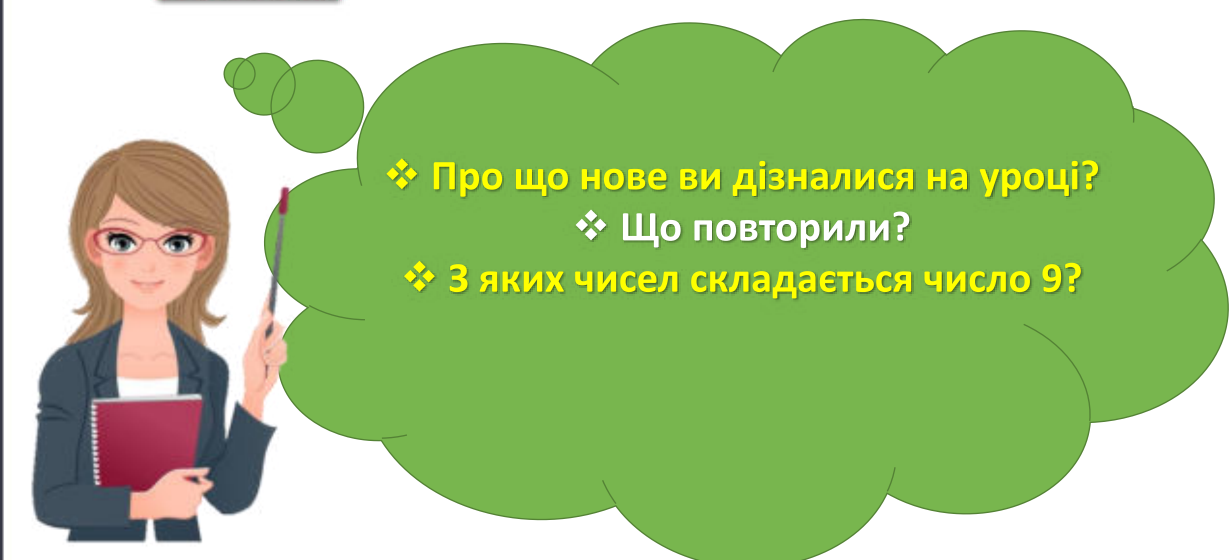








### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.









Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 38.

Роботи надсилай у Нитап



### Завдання 3-4. Запиши, з яких чисел складається число 9. Виправ помилки.



Запиши, з яких чисел складається число 9.

$$9 = 8 + .$$
  $9 = 6 + .$   $9 = 4 + .$   $9 = 7 + .$   $9 = 5 + .$   $9 = 1 + .$ 

М. Виправ помилки. Запиши, скільки помилок знайдено в кожному стовпчику.

$$5+2=7$$
 $4+4=8$ 
 $3+2=8$ 
 $6+3=9$ 
 $7+1=8$ 

$$9 = 8 + 2$$
  
 $9 = 5 + 4$   
 $9 = 3 + 7$   
 $9 = 7 + 2$   
 $9 = 1 + 8$ 



# Online завдання.

