Сьогодні 08.11.2022 **У**роκ. №36 pptx



Досліджуємо склад числа 9

#### Емоційне налаштування.



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



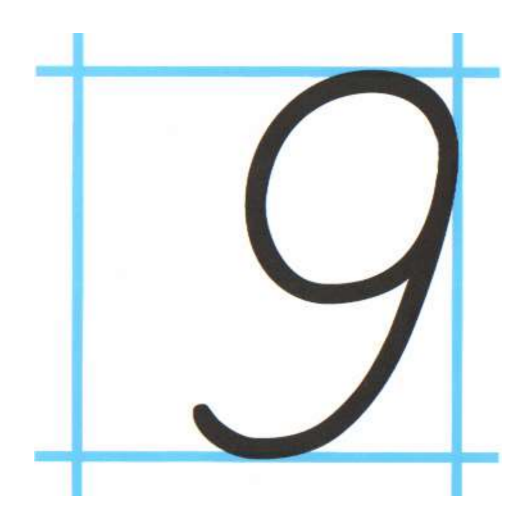
Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Сьогодні ми продовжимо вивчати число 9.

На уроці ми дослідимо склад числа 9.

### Методика написання цифри «9»





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







### Каліграфічна хвилинка







				8	,	$\mathcal{A}$ .						
				Ť								
	$\cap$	$\cap$	$\cap$	0	$\cap$		$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\Omega$	$\bigcirc$
<u> </u>	9	$\mathcal{I}$	$\mathcal{I}$	J	9		$\mathcal{I}$	$\mathcal{I}$	$\mathcal{I}$	9	J	$\mathcal{I}$

підручник. **Сторінка** 

#### Усна лічба.



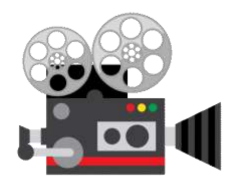
- 1) Назвіть числа 1—9 у порядку збільшення (зростання); у порядку зменшення (спадання).
- 2) Назвіть числа, які менші ніж 9; більші за 9.
- 3) Назвіть числа, які більші за 6, але менші ніж 9; більші за 4, але менші ніж 7.



													8		Λ.												
	9	9	9		9	9	9		9	9	9	9	9	9		9	9	9		9	9	9	9	9	9	9	99
	L,						~						_	$\sim$													
	1	Z	3	4	5	6	7	8	9			9	8	7	6	5	4	3	2	1							
$\perp$		~	_				0		, ,			~	0						,,						$\sim$		
	6		Ŏ				7	ک	4				8	9				S	4	5			5	6	1		
+																											
+																											
+																											



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

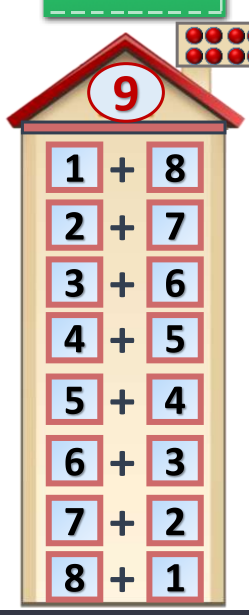


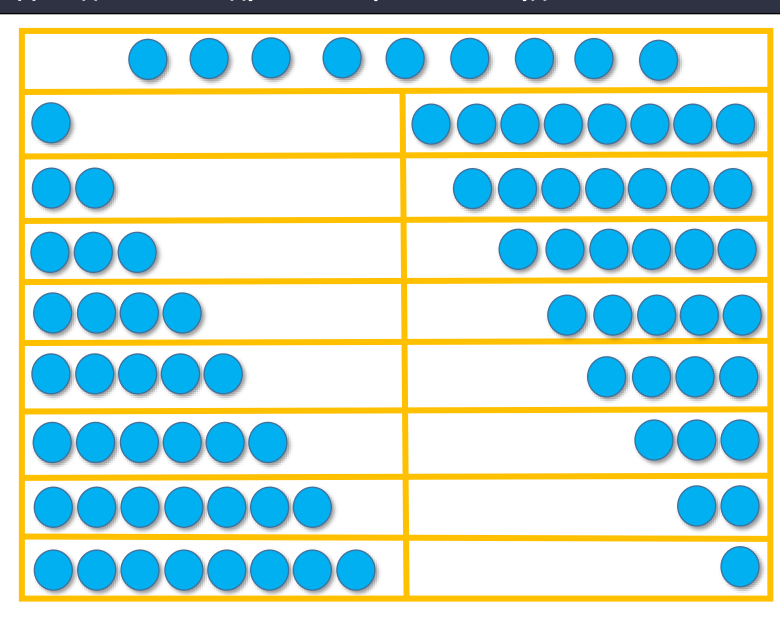






#### Дослідження складу числа 9. Гра «Засели будиночок 9»

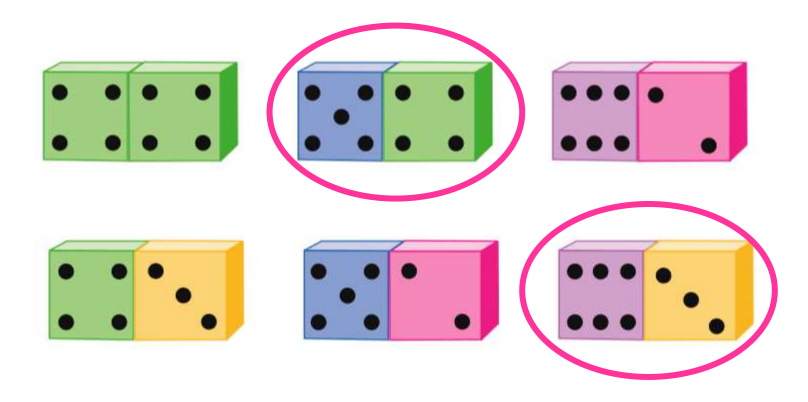






#### Завдання 3. З'ясуй, які кісточки доміно ілюструють склад числа 9.





<sub>Підручник.</sub> Сторінка





#### Завдання 5. Порівняй числа (самостійно)



> <  $\frac{5 \cdot 9}{2 \cdot 6}$   $\frac{9 \cdot 7}{10 \cdot 9}$   $\frac{6 \cdot 8}{7 \cdot 3}$   $\frac{8 \cdot 10}{6 \cdot 4}$ 

підручник. **Сторінка** 



						-																				
												8		Λ.												
9	9	9		9	9	9		9	9	9	9	9	9		9	9	9		9	9	9	9	9	9	9	99
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				3	4	5			5	6	7		+
5	<	9				9	>	7			6	<	8				8	<	1	0						$\pm$
2	<	6			1	0	>	9			7	>	3				6	>	4	′						+



#### Рухлива вправа з Ютуб каналу сайту Creative Teacher.

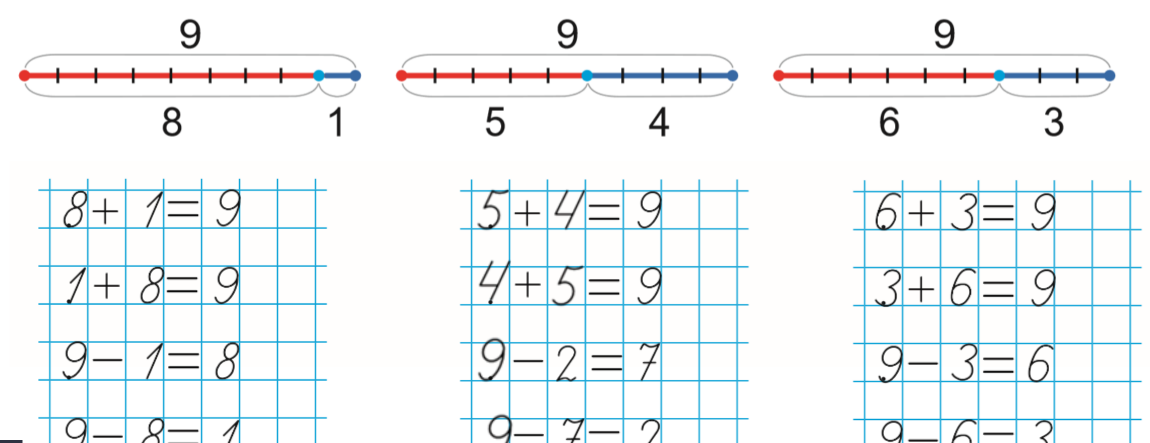








#### Завдання 4. За кожною схемою склади рівності на додавання і віднімання.



<sub>Підручник</sub>. Сторінка



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

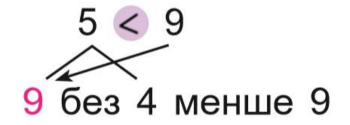


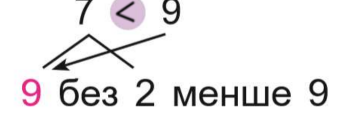






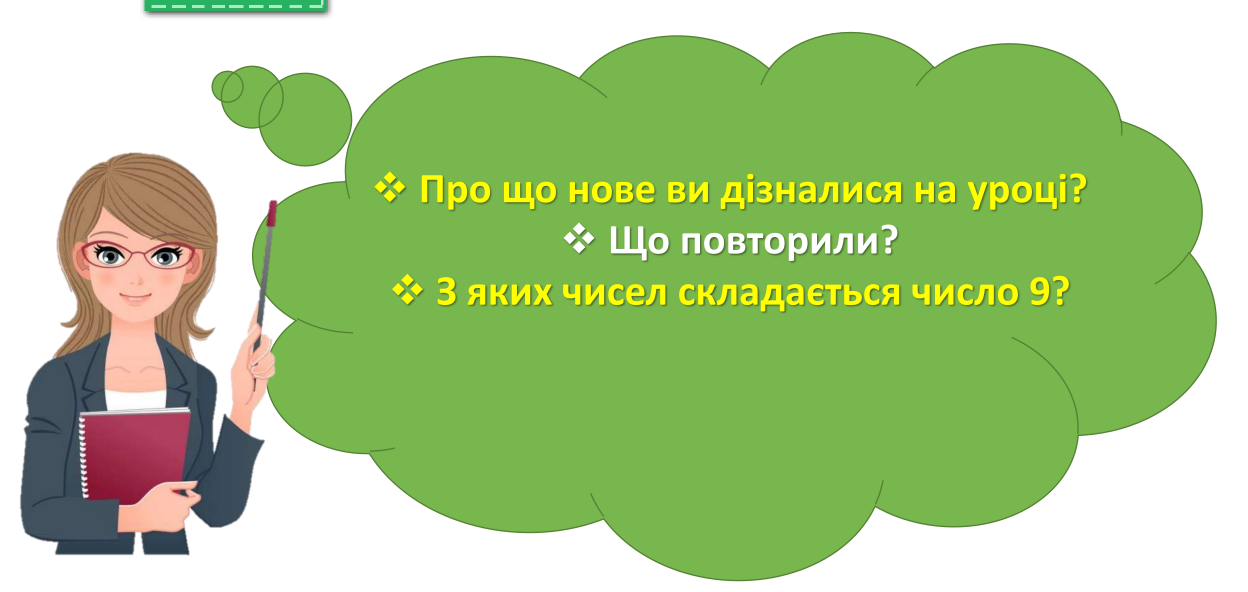




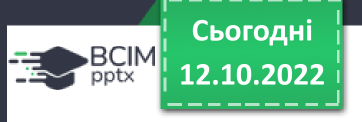




#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.









# Рекомендовані тренувальні вправи

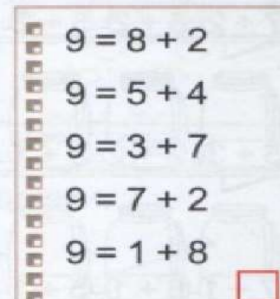
Друкований зошит стор. 38.

Роботи надсилай у Нитап

### Запиши, з яких чисел складається число 9.

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

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





### Online завдання.

