Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 07.11.2022 *Ypoκ №35* BCIM pptx



Порівнюємо числа



Емоційне налаштування.



Вже закінчилась перерва І дзвенить для всіх дзвінок. Всі зібралися у класі? Починаємо урок.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Ще здавна люди вдавалися до порівняння предметних множин способом утворення пар...

❖ Потім, із виникненням числа почали порівнювати числа, але для цього вже не вдавалися до утворення пар, адже помітили певну закономірність у розташуванні чисел за порядком...

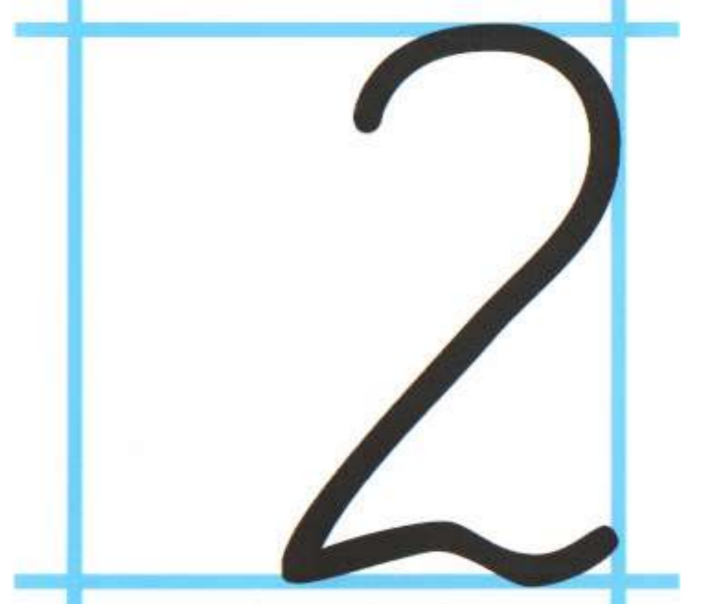




Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.









Каліграфічна хвилинка







				7		1					
						II.					
2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	
										J. B.	

_{Підручник.} Сторінка



Математичний диктант

- Запиши в порядку збільшення числа: 9, 4, 1, 8, 6.
- 2) Запишіть наступне число до числа 2.
- 3) Запишіть попереднє число до числа 8.
- 4) Запишіть число, яке стоїть між числами 4 і 6.
- 5) Запишіть числа, між якими стоїть число 8.



							7	Λ.								
22	2	2	22	2	2	22	2	22	2	12	22	1 12	2	2	2	22
	,,					~		~								
1	4	6	8	9	<u>ح</u>	1	5	1	9							
						++										



Завдання 1. Порівняй числа.

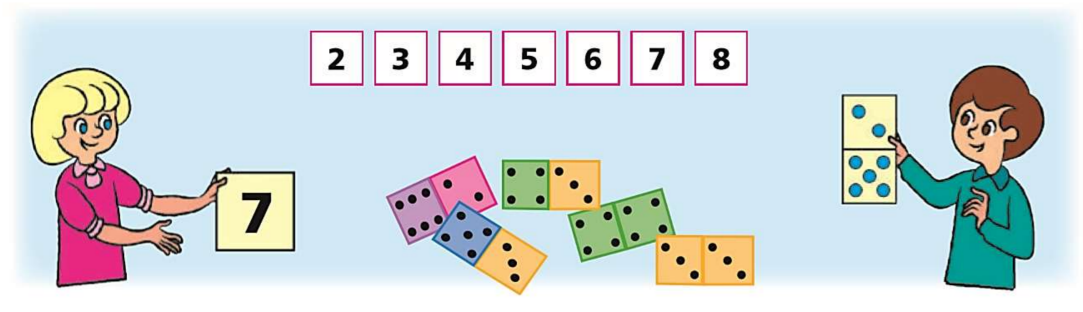


						_~						٦			
3	<	5		9	>	7		8	<	9		7	>	5	
8	>	6		2	<	5		7	>	4		6	<	9)
				1						-					

підручник. **Сторінка**

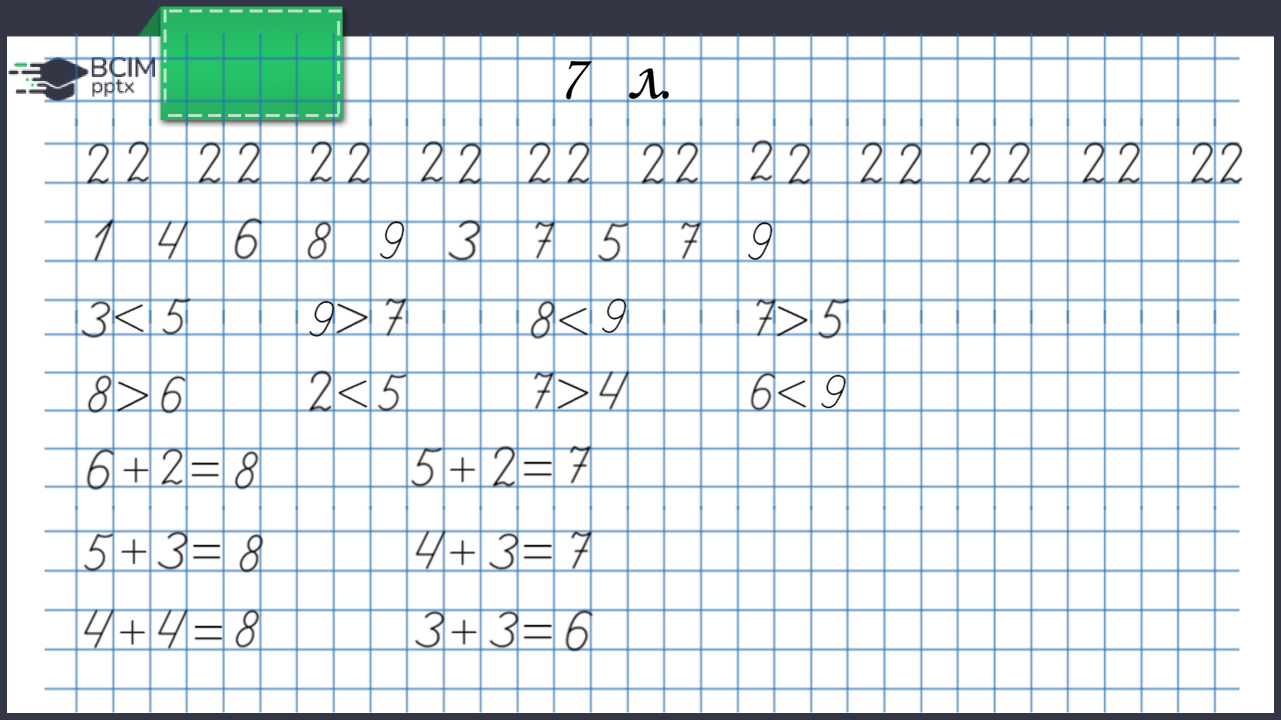


Завдання 3. Попрацюй із кісточками доміно.











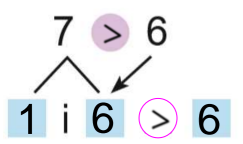


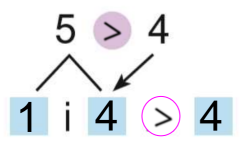
Завдання 4. Прокоментуй записи. Спробуй закінчити міркування.

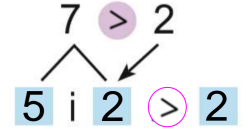












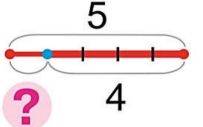


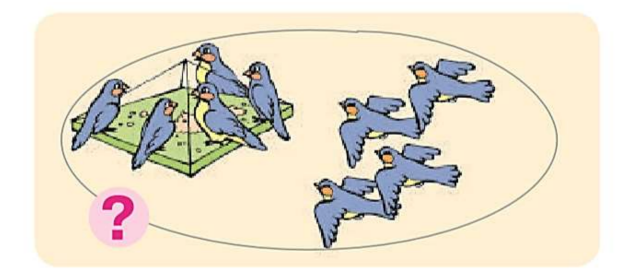


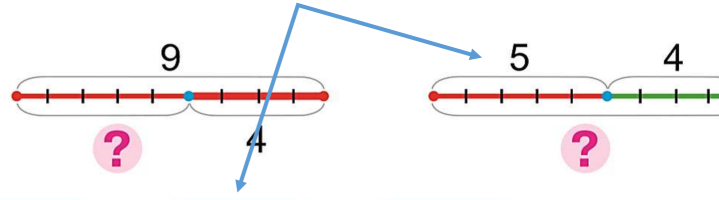


Завдання 5. До кожного малюнка добери схему та вираз.







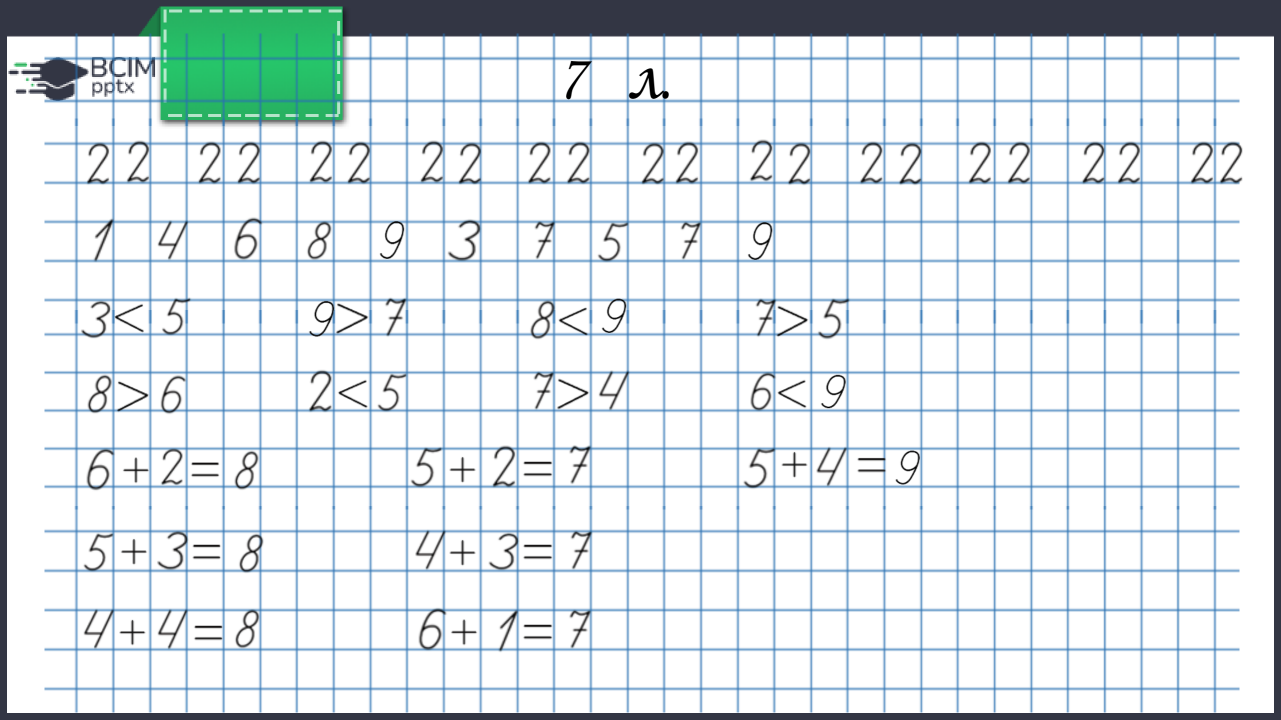




$$5 + 4$$

$$5 - 4$$

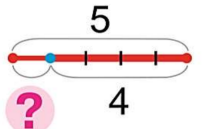
підручник. Сторінка

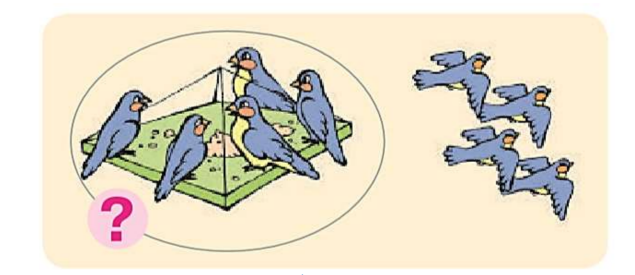


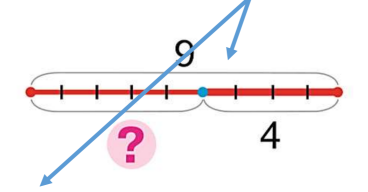


Завдання 5. До кожного малюнка добери схему та вираз.

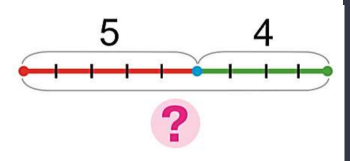






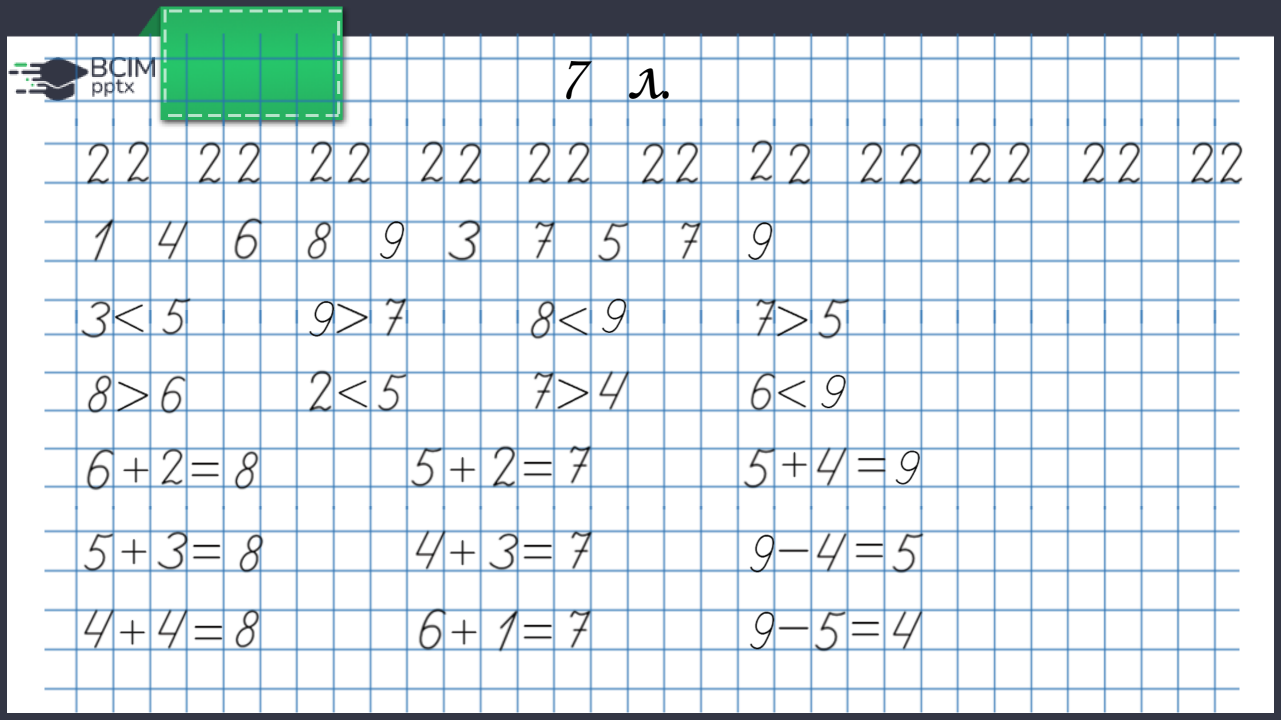






$$5 - 4$$

підручник. **Сторінка**





Завдання 1-2. Допиши пропущені числа. Назви «сусідів» числа. Користуючись числовим променем, допиши потрібне число.

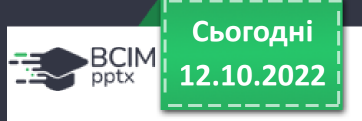


_{Зошит.}
Сторінка

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Про що ви дізналися на уроці?
- ❖ Як можна міркувати при порівнянні чисел?
 - ❖ У чому полягає спосіб порівняння чисел на основі їх розташування на числовому промені? на основі складу чисел?





Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 37.

Роботи надсилай у Нитап





Online завдання.





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

