Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 01.11.2022 *Ypoκ №32* BCIM pptx



Досліджуємо склад числа 8



Емоційне налаштування.



Продзвенів уже дзвінок, Починається урок. Приготуйте без мороки Все, що треба до уроку. Зошит, ручку, олівці. Все готове? Молодці!



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ На цьому уроці ми продовжуємо вивчати число 8. Цікаво, що прадавні греки його вважали «числом правосуддя». Чому? Можливо, тому, що число 8 складається з двох рівних чисел: 8 — це 4 і 4. Сьогодні ви дізнаєтесь про інші випадки складу числа 8.



Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).



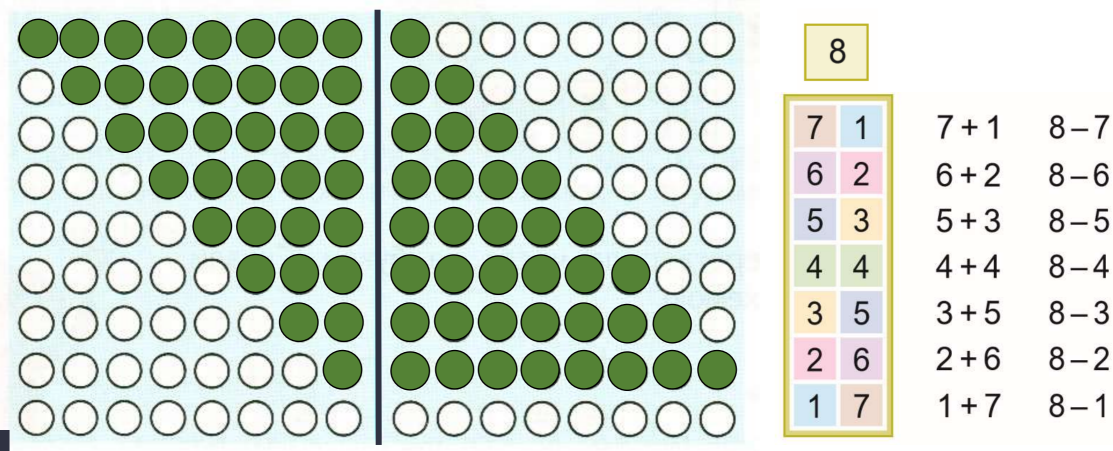
Усна лічба.



- 1) Назвіть числа 1—8 у порядку збільшення (зростання); зменшення (спадання).
- 2) Назвіть усі числа, які менші ніж 8.
- 3) Назвіть числа, які більші за 8.
- 4) Назвіть числа, які більші за 5, але менші ніж 8; більші за 2, але менші ніж 5.



Завдання 2. Виклади 8 кружків. Переміщуючи кружки зліва направо, досліди склад числа 8. Склади відповідні рівності на додавання і віднімання.

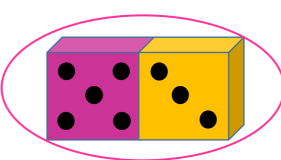


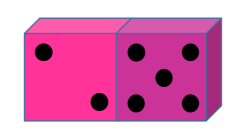
_{Підручник.} Сторінка

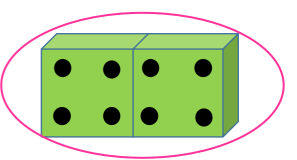


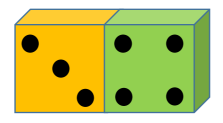
Завдання З. З'ясуй, які кісточки доміно показують склад числа 8. Усно склади відповідні рівності.

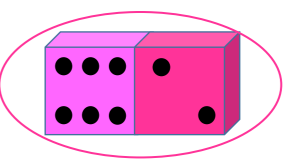




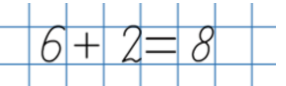






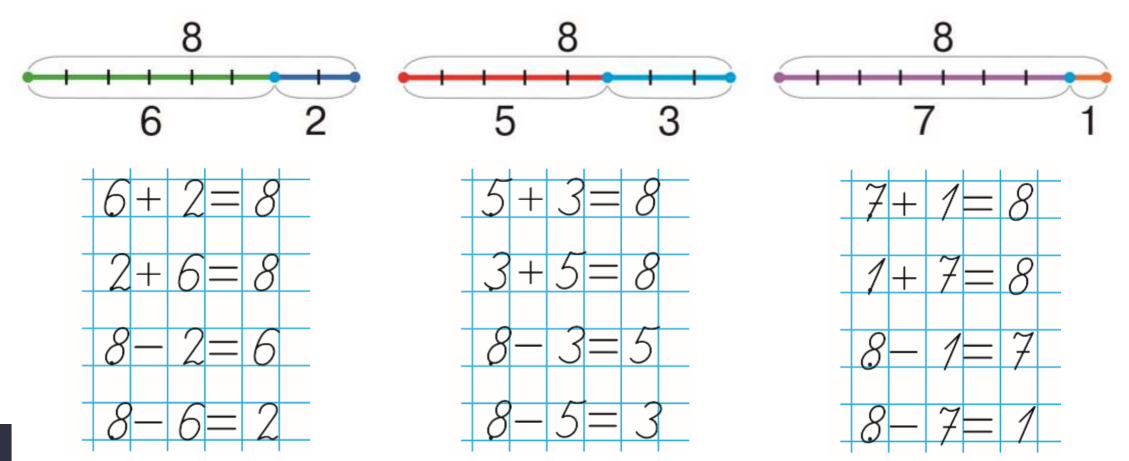


Підручник. Сторінка	5	+	3	=	8		4	+	4	=	(
				ı			1		1 1		i





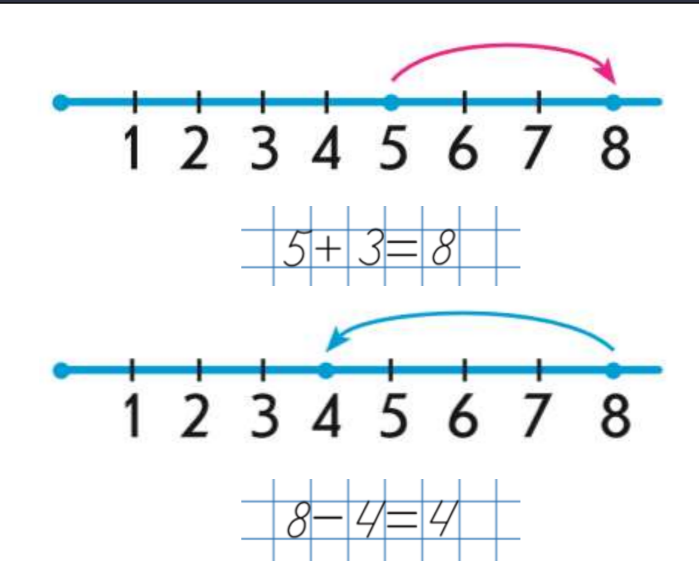
Завдання 4. Що спільне в схемах? До кожної схеми склади дві рівності на додавання та дві – на віднімання.





Завдання 5. Знайди значення виразів, користуючись числовим променем.







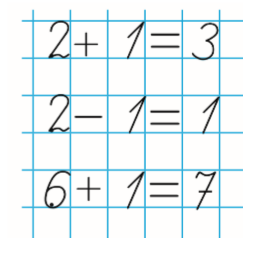
Завдання 6. Виклади картки з числами від 1 до 8 у порядку збільшення чисел. Знайди значення виразів.





$$8 - 1 = 7$$
 $7 + 1 = 8$
 $6 - 1 = 5$

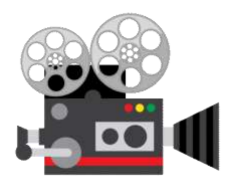
4+	1=5
5-	1=4
9-	1=8



підручник. **Сторінка**



Перегляд відео «Склад числа 8» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.









Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Завдання 1-2.





Завдання 3-4.

З. Устав пропущене число. Тобі допоможе будиночок зі складом числа 8.

5 + . = 8	6+.=8	7+.=8	
1+ . = 8	4+ = 8	2+.=8	

4. З'єднай у пари однакові бантики. Розфарбуй 8 бантиків (на вибір).





















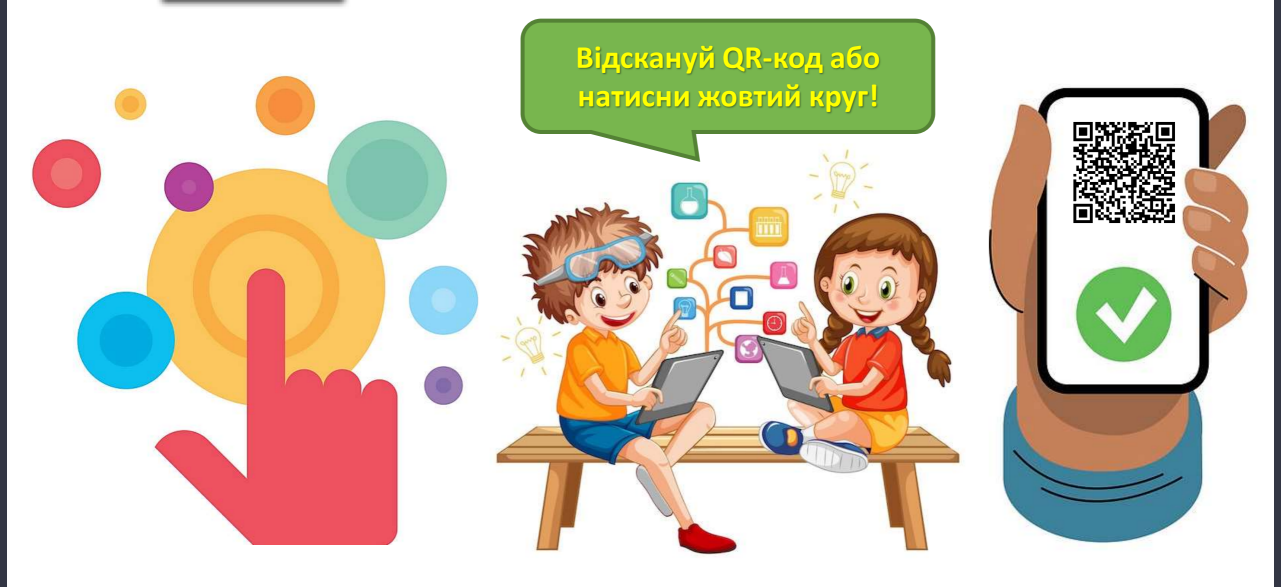








Online завдання.



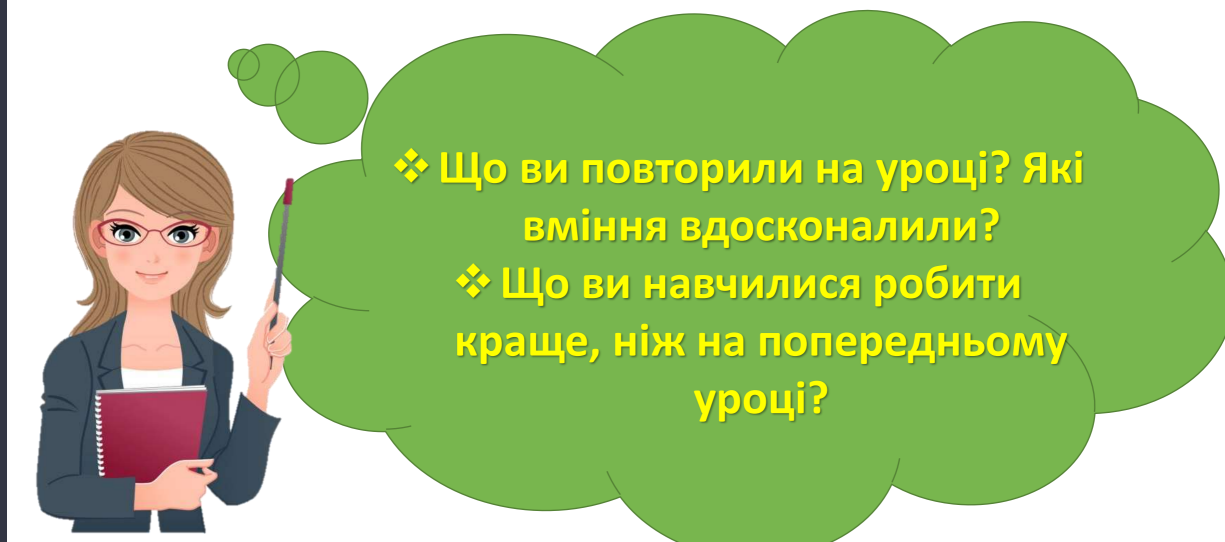


Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



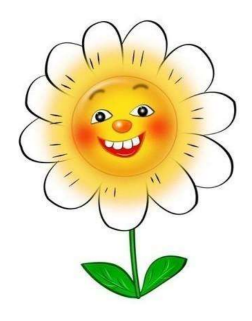
- Про що ви дізналися на уроці?
 - Що навчилися робити?
- ❖ Що сподобалося на уроці найбільше? 3 яких чисел складається число 8?
 - ❖ Чи є істинними твердження: «3 і 2 складають число 8»; «7 і 1 складають число 8»; «4 і 5 складають число 8»?

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.

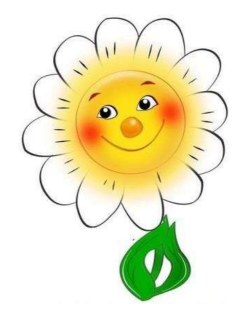


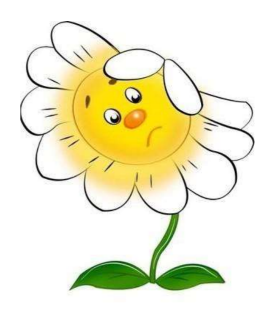


Рефлексія «Емоційна ромашка». Оберіть відповідну цеглинку LEGO.



















Графічні тренувальні вправи. Наведіть та пропишіть цифри.



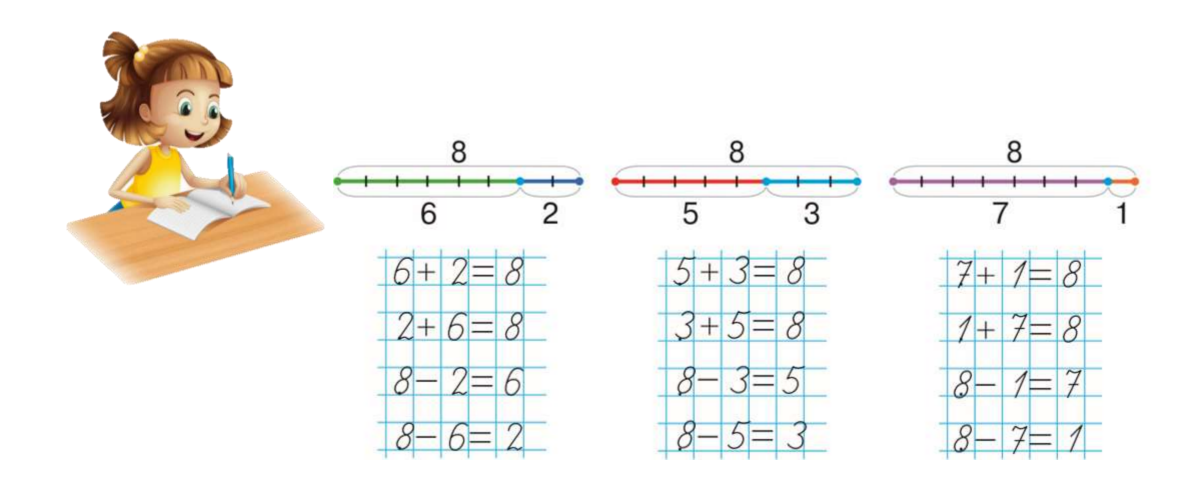




26 62	26 6 2	26 62 26	6 2 26 6 2
20 02	2002		0 2 20 02
35 53	35 53	35 53 35	53 35 53



Завдання 4. До кожної схеми склади дві рівності на додавання та дві – на віднімання.





Рекомендовані тренувальні вправи

