Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 26.10.2023 **У**роκ **№32**



Досліджуємо склад числа 8



Дата: 02.11.2023 **Урок:** математика **Клас:** 1 - А

Вчитель: Довмат Г.В.

Урок № 32

Тема. Досліджуємо склад числа 8

Мета: формувати поняття про склад числа 8; учити подавати число 8 у вигляді суми двох доданків; формувати вміння користуватися знаками додавання та віднімання, термінами «вираз», «значення виразу», «рівність»; учити знаходити значення виразів на додавання та віднімання числа 1 на основі знання місця розташування чисел у натуральному ряді; проводити підготовчу роботу до ознайомлення з переставним законом додавання та взаємозв'язку дій додавання та віднімання в ході складання до схем рівностей на додавання та віднімання; розвивати логічне мислення, математичне мовлення учнів; виховувати старанність, товариськість.

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).



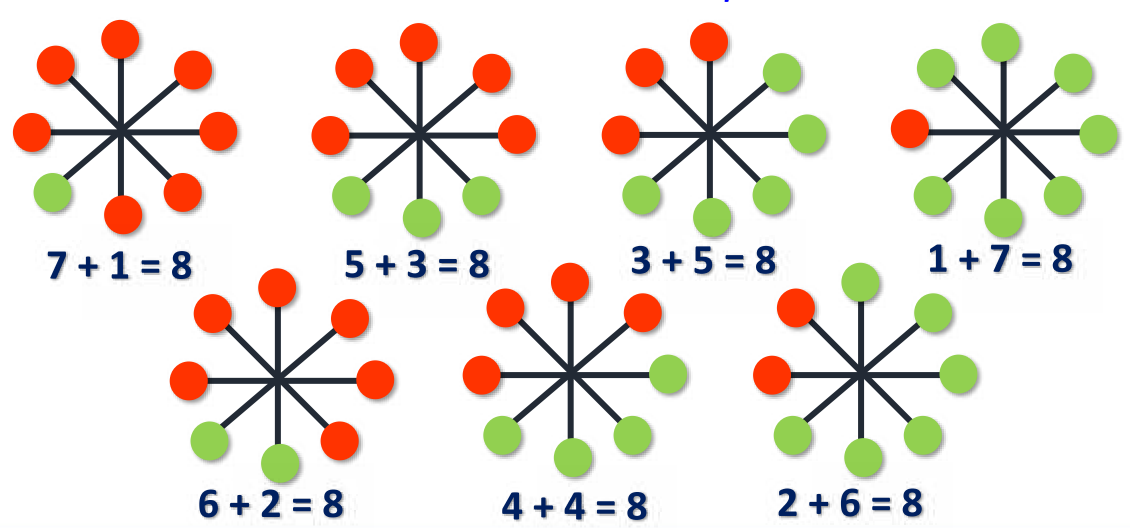
Усна лічба.



- 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.

Досліджуємо склад числа 8

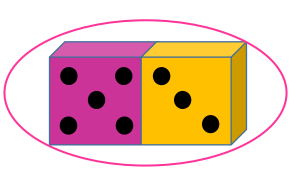
Скільки всього кружечків у кожній фігурі? Скільки з них червоних і скільки зелених? Склади відповідні рівності на додавання.

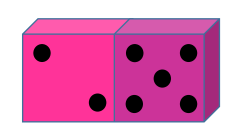


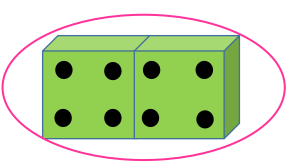


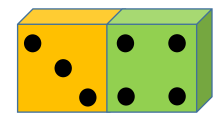
Завдання 3. З'ясуй, які кісточки доміно показують склад числа 8. Усно склади відповідні рівності.

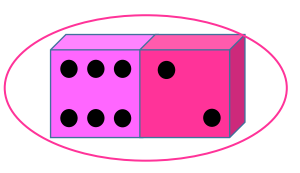






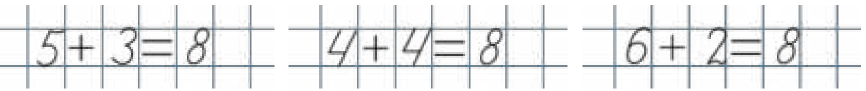






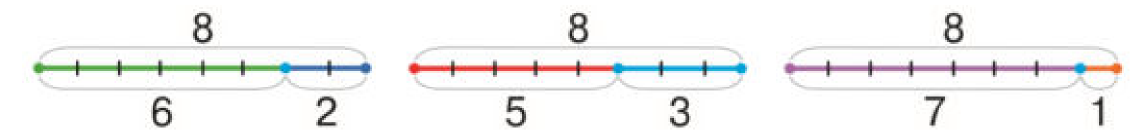
підручник. **Сторінка**

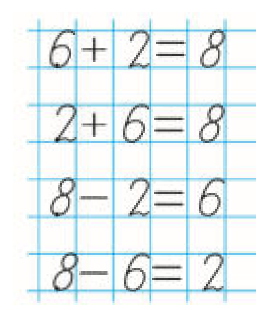
35





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

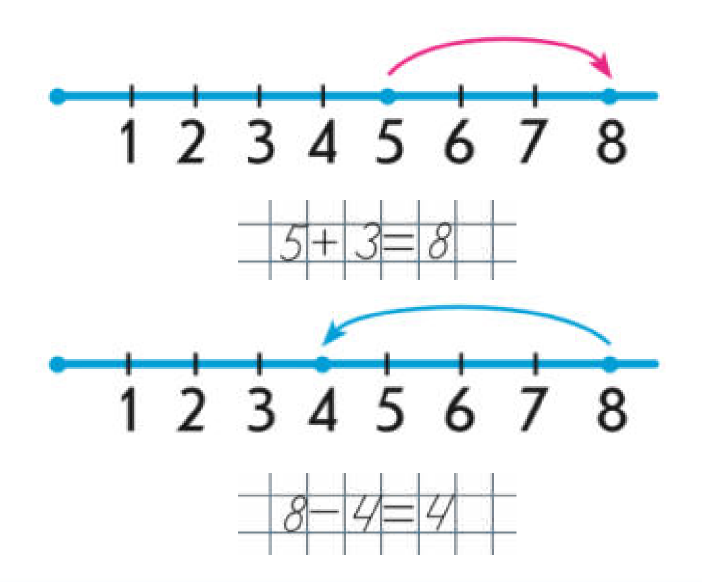




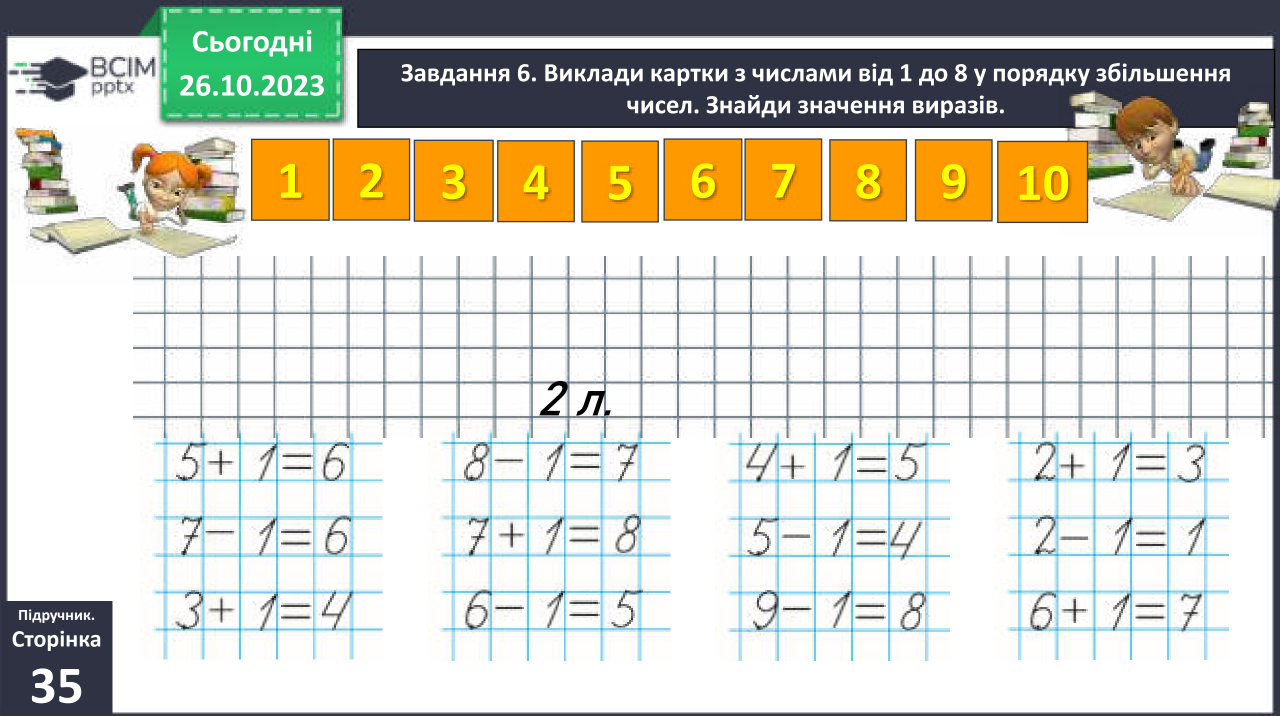


Завдання 5. Знайди значення виразів, користуючись числовим променем.





Підручник. Сторінка **35**





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.

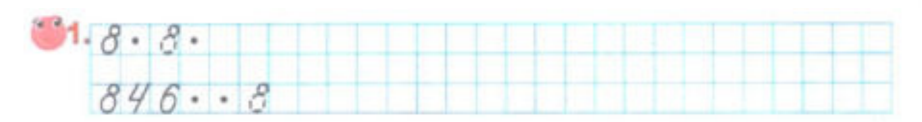






Завдання 1-2.





2. Користуючись малюнками, запиши в будиночок склад числа 8.



Завдання 3-4.



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

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





























Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.

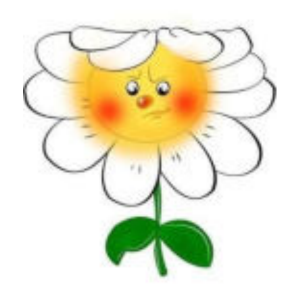


- Про що ви дізналися на уроці?
- З яких чисел складається число 8?
- ❖ Чи є істинними твердження: «3 і 2 складають число 8»; «7 і 1 складають число 8»; «4 і 5 складають число 8»?



Рефлексія «Емоційна ромашка». Оберіть відповідну цеглинку LEGO.



















Рекомендовані тренувальні вправи







2	6	6	7	12	6	6	Z	12	6	6	Z	2	6	6	Z	12	6	6	Z
3	5	5	3	3	5	5.	3	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	5	3



Рекомендовані тренувальні вправи

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





Рекомендовані тренувальні вправи





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









Online завдання.

