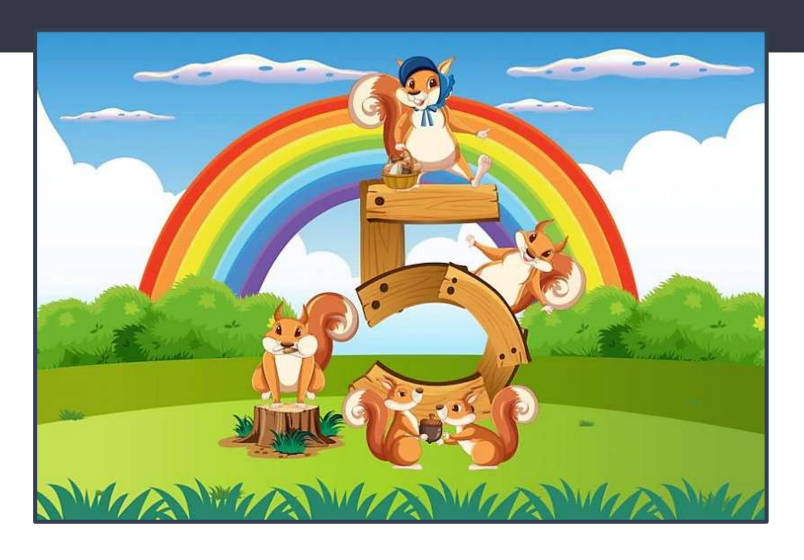
Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 27.09.2022 **Ypok №15**



Вивчаємо число і цифру 5



Емоційне налаштування.

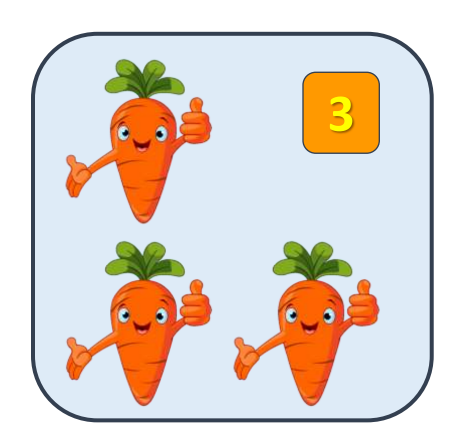


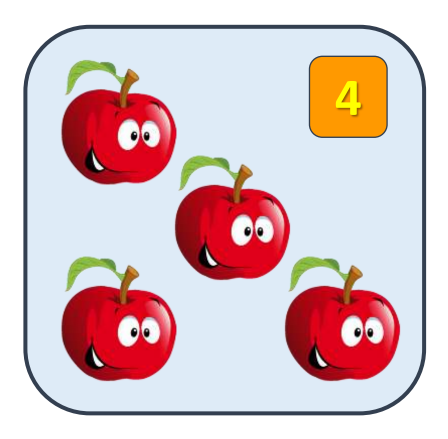
Продзвенів уже дзвінок, Починається урок. Приготуйте без мороки Все, що треба до уроку. Зошит, ручку, олівці. Все готове? Молодці!



Перевірте, чи правильно позначено цифрами кількість морквинок і кількість яблук.







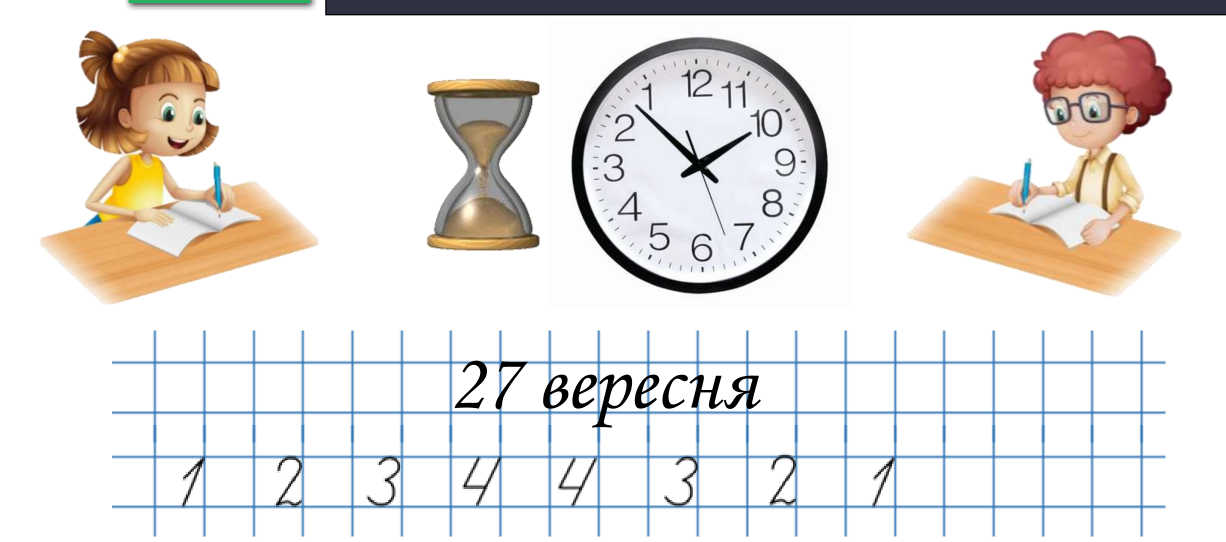


Повторення вивченого матеріалу. Лічба





Каліграфічна хвилинка. Запишіть числа від 1 до 4 і від 4 до 1 за зразком.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



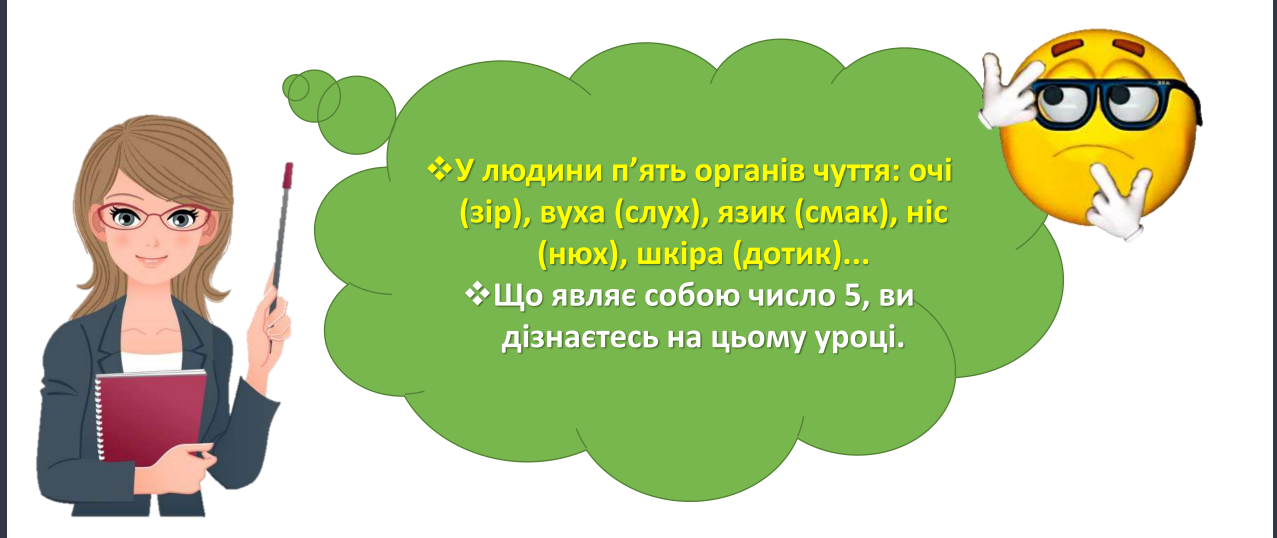
❖Давньогрецький філософ-математик Піфагор вважав число 5 «найщасливішим» серед чисел.

❖ Із числом 5 пов'язується перша система числення — вона містила п'ять цифр. Це було дуже зручно, адже спочатку люди лічили по пальцях, яких на руці — п'ять!





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.





Завдання 2. Що ви бачите на малюнку? Скільки об'єктів кожного виду?

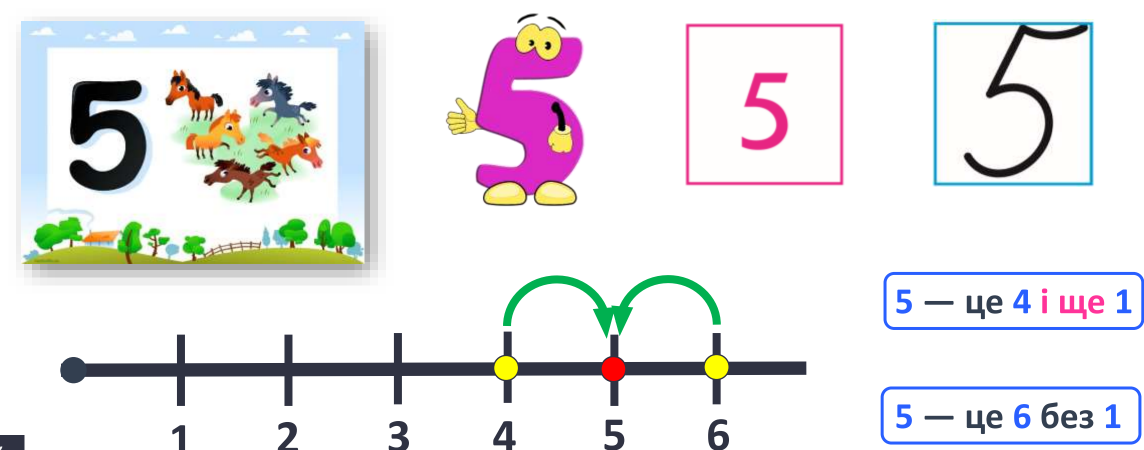








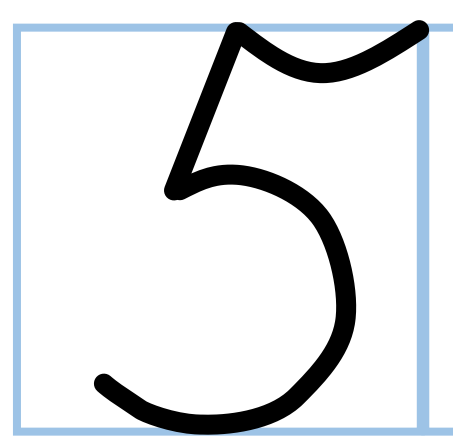
Завдання 2. Визначіть місце числа 5 у натуральному ряді. Друкована та письмова цифра 5. Способи одержання числа 5. Числовий промінь.



_{Підручник.} Сторінка

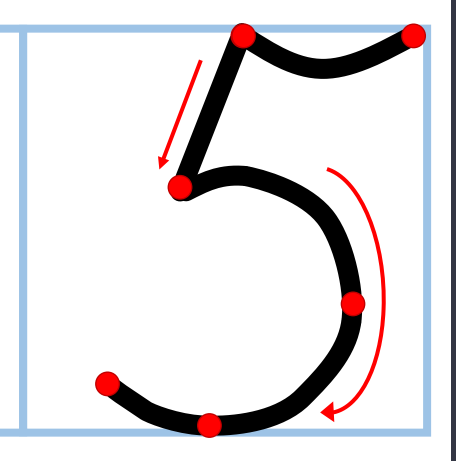


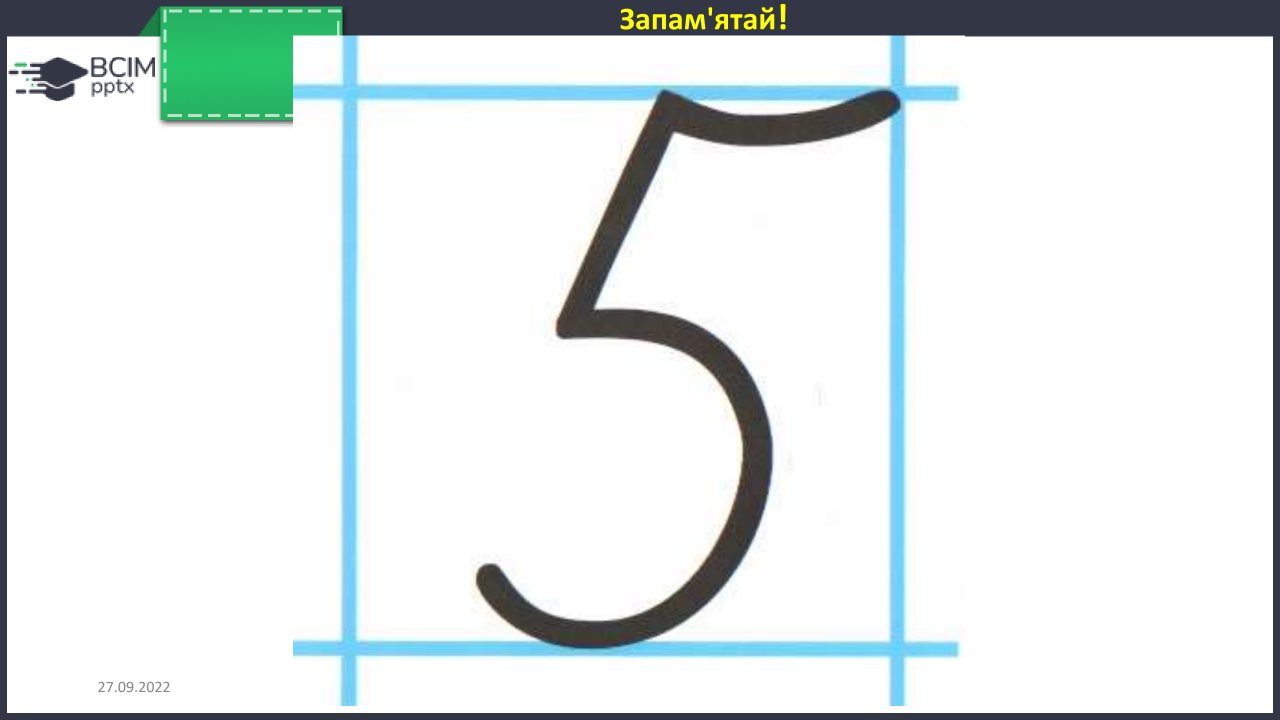
Методика написання цифри 5. Розгляньте рукописну цифру 5. 3 яких елементів вона складається? Пропишіть цифру 5 у повітрі.





Потім вийшла погулять На папері цифра 5. Руку вправо простягнула, Ніжку бубликом зігнула.







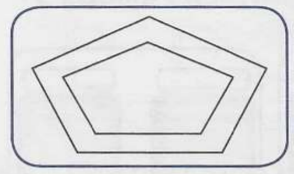
Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.

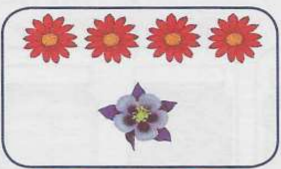


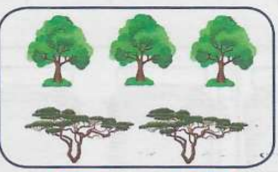


Вивчаємо число і цифру 5

1. Скільки п'ятикутників у рамці? Запиши склад числа 5.

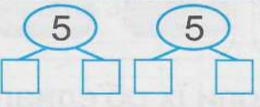


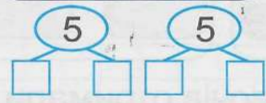






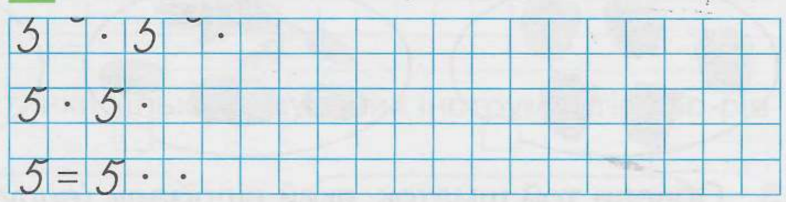


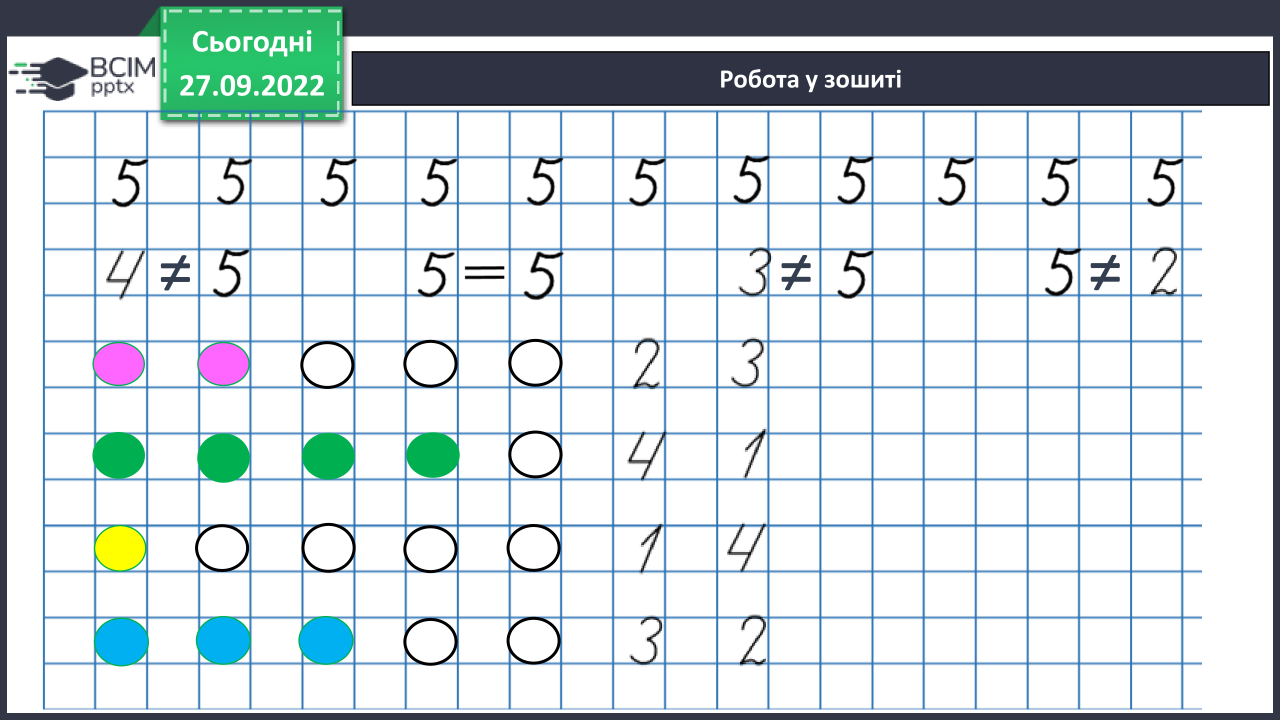






2. Наведи й напиши цифру 5.



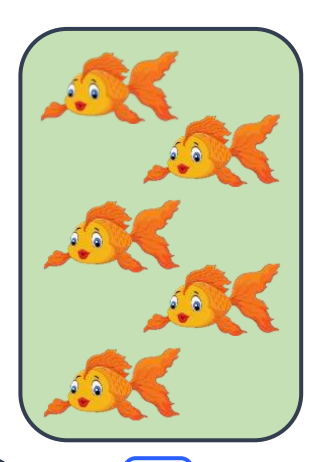




Завдання 4. Яких об'єктів на кожному малюнку порівну? Не порівну?



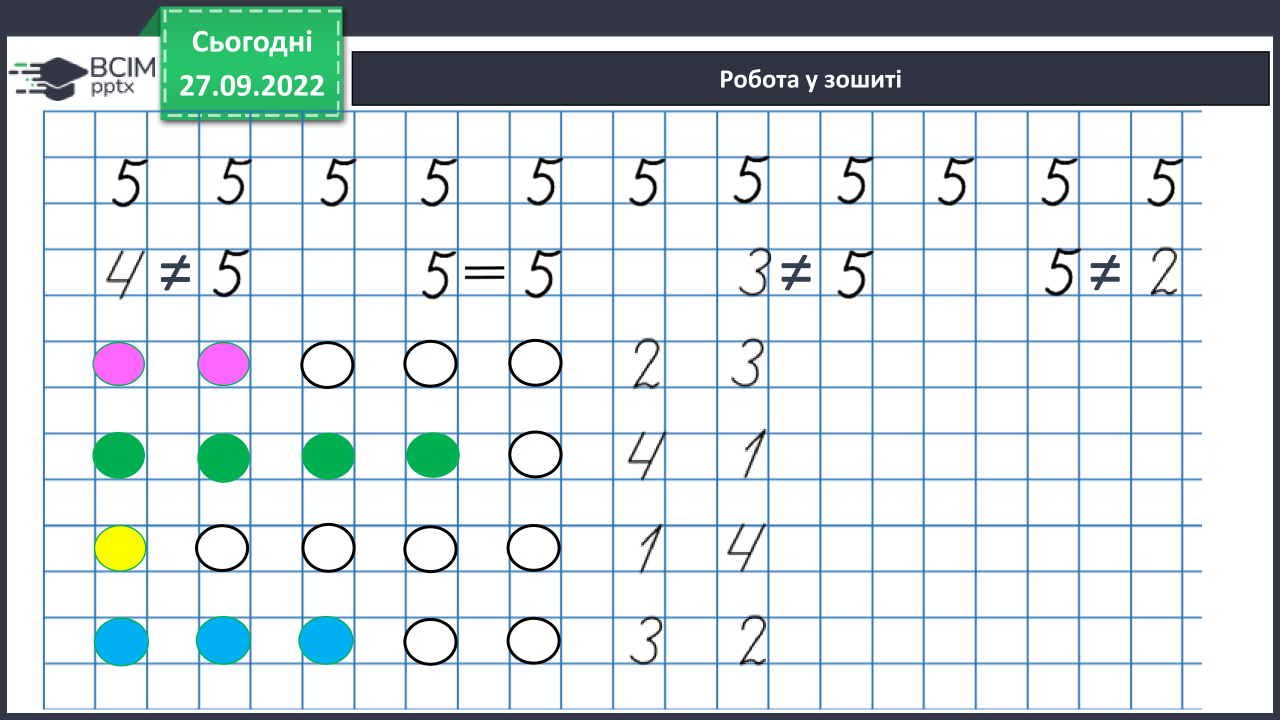






5

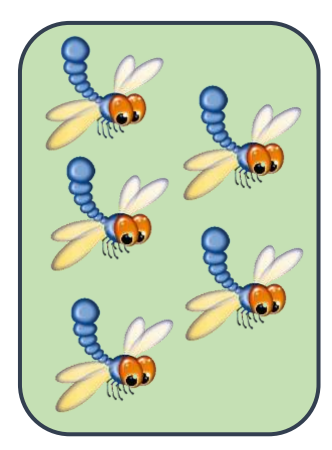
Підручник. Сторінка

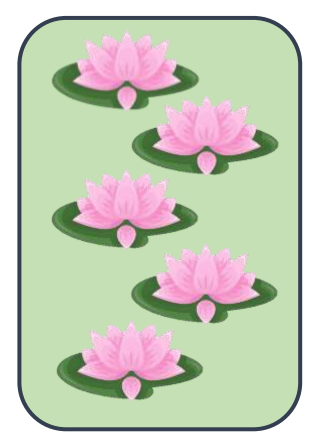




Завдання 4. Яких об'єктів на кожному малюнку порівну? Не порівну?



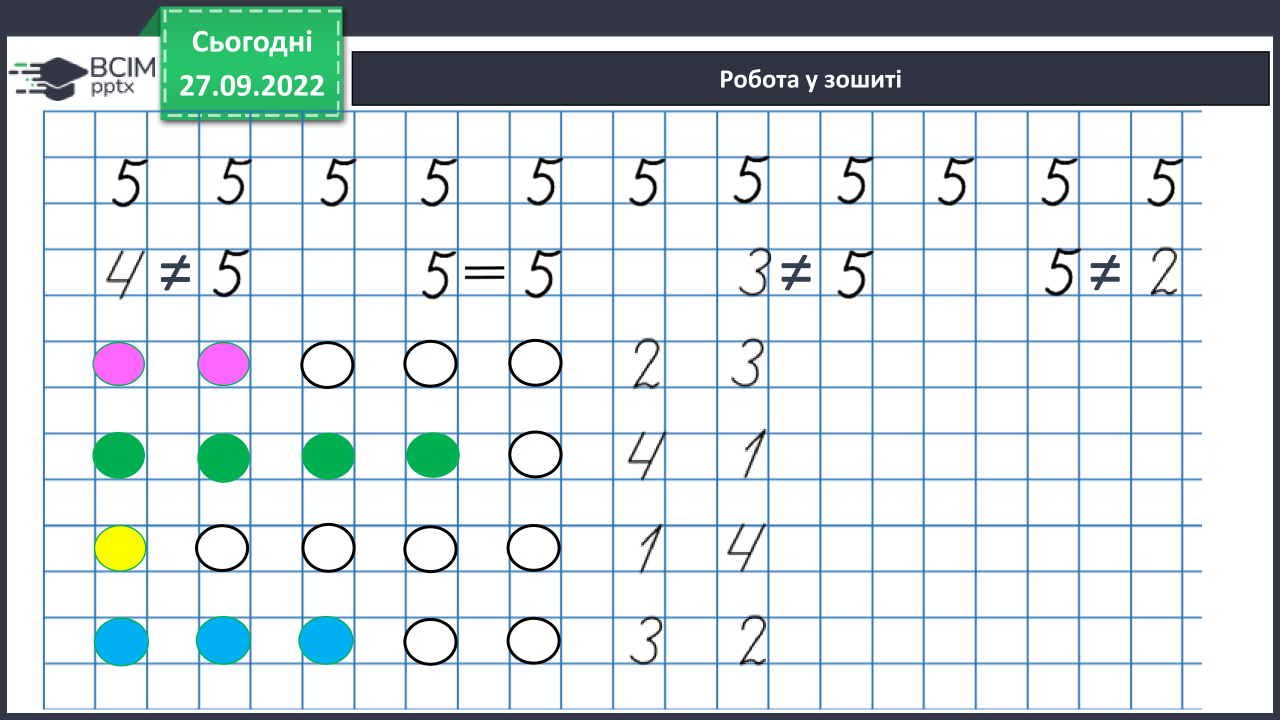




5



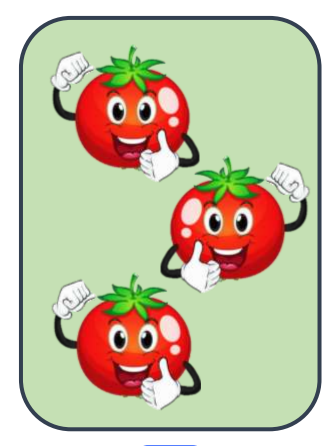
5

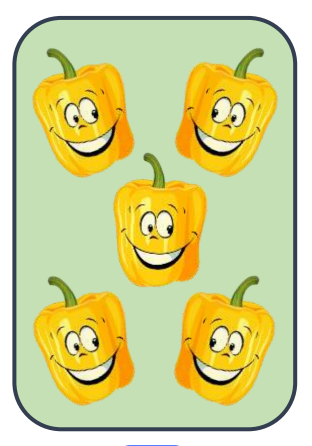




Завдання 5. Запиши кількість елементів у кожній множині. Порівняй множини способом утворення пар і постав відповідні знаки: =, ≠.





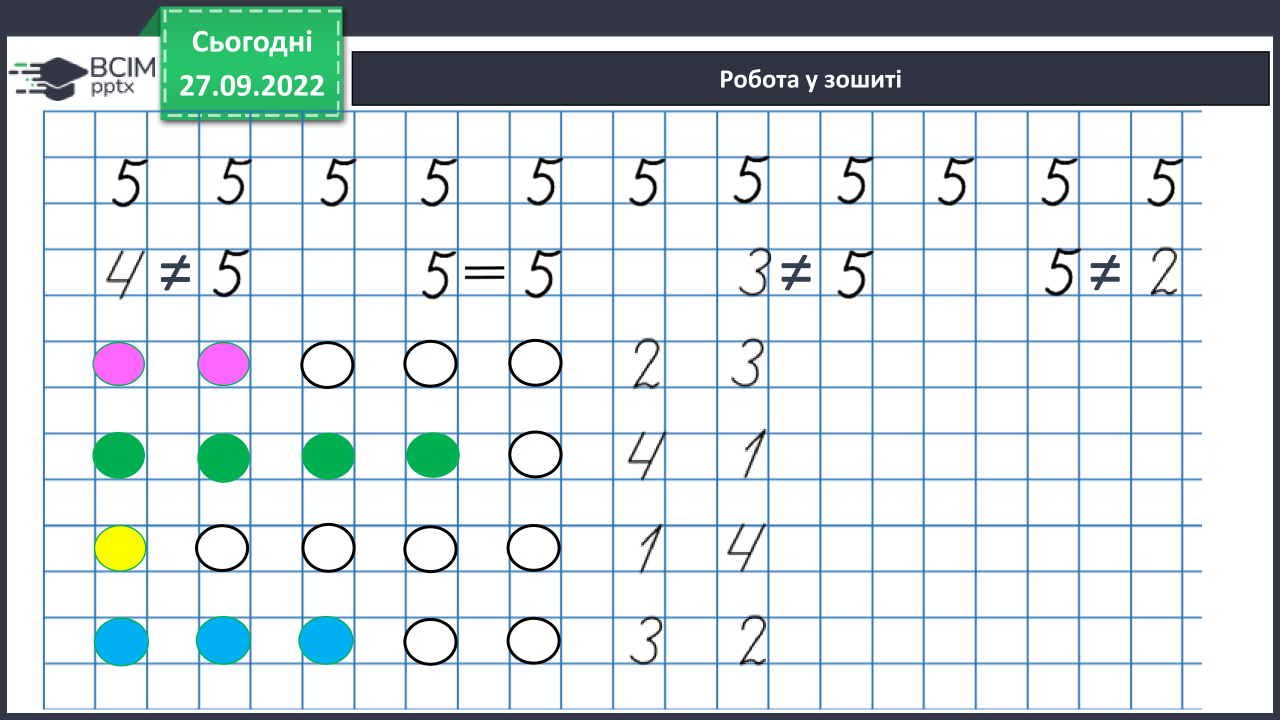


3



5

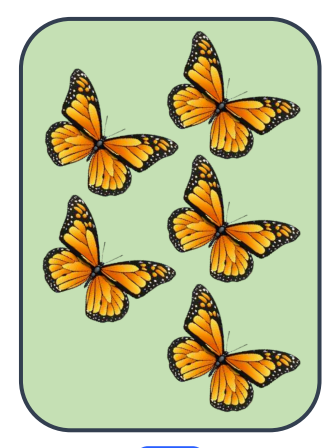
зошит.
Сторінка

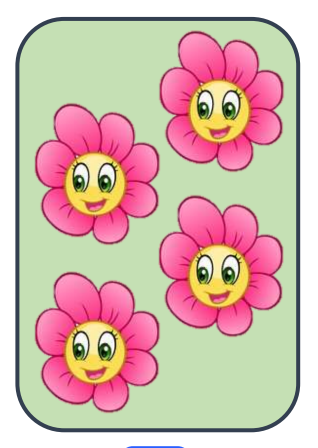




Завдання 5. Запиши кількість елементів у кожній множині. Порівняй множини способом утворення пар і постав відповідні знаки: =, ≠.





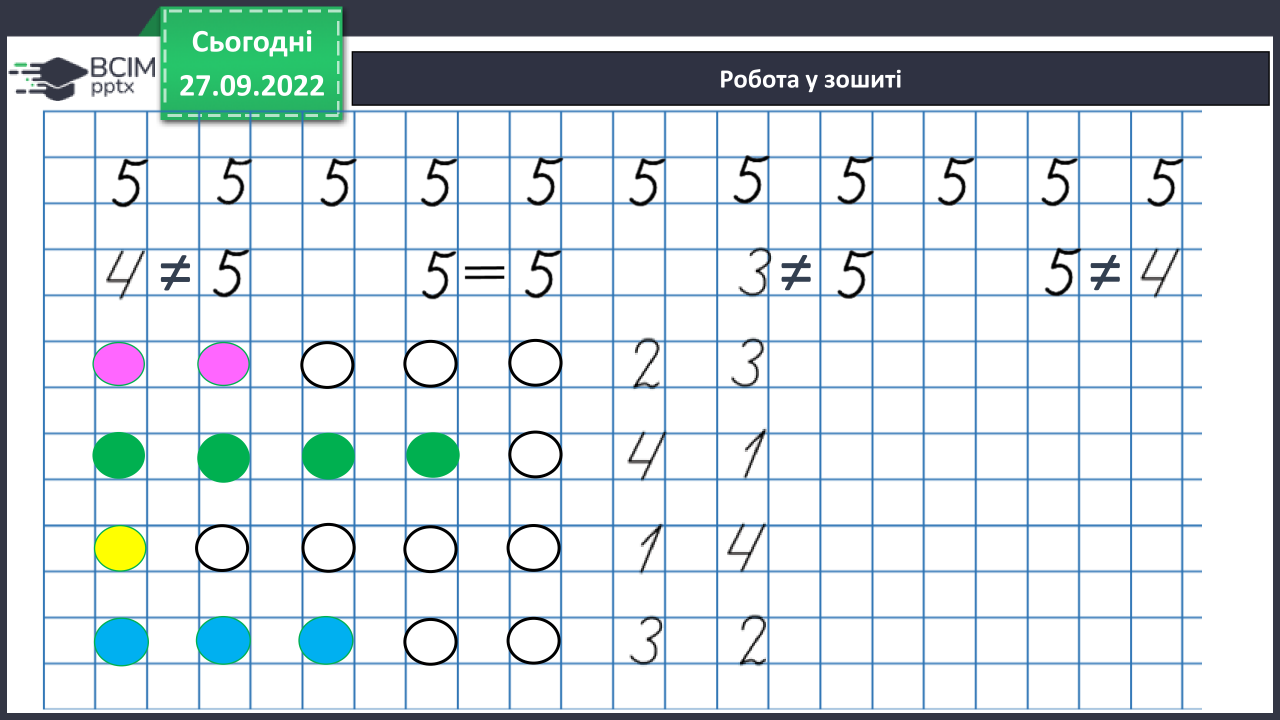


5



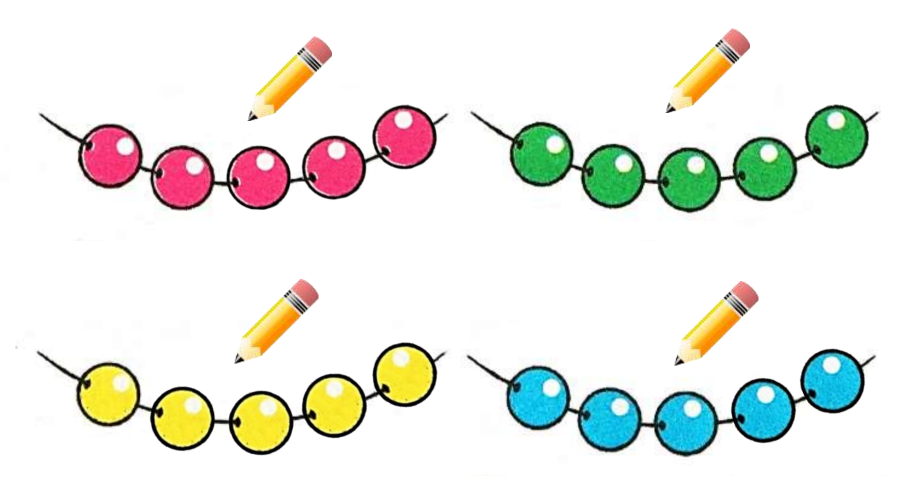
4

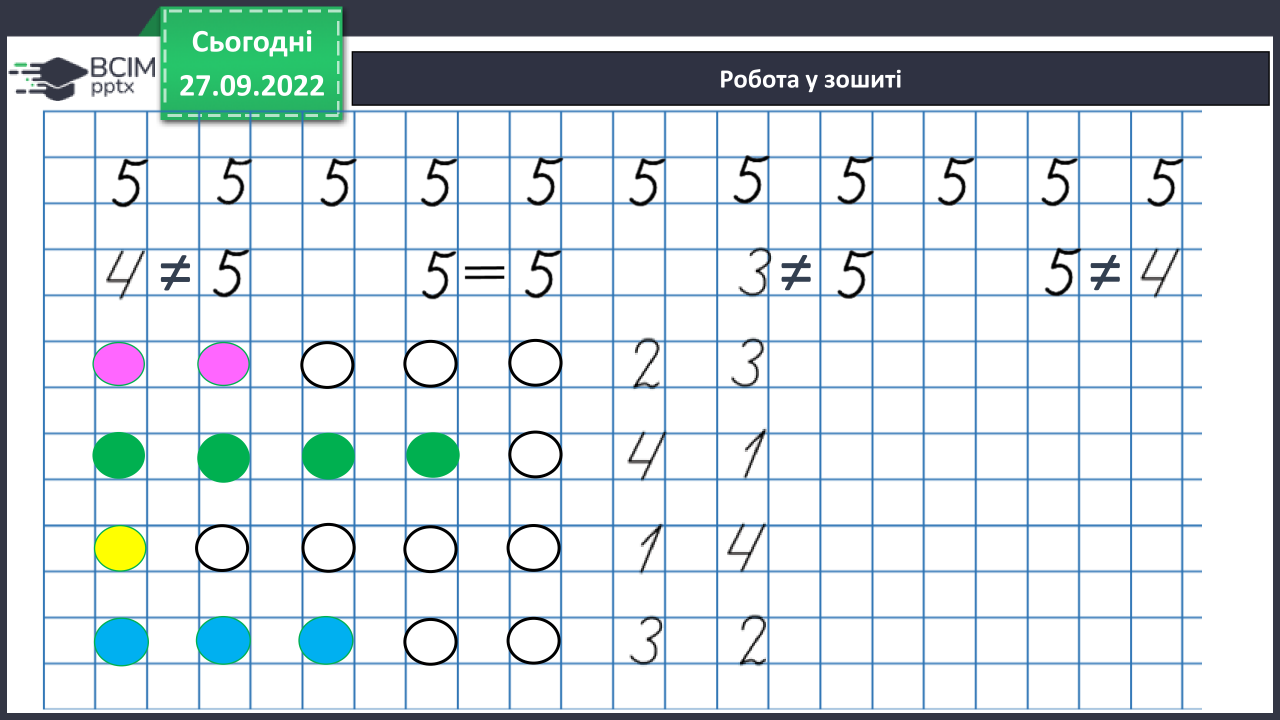
зошит. Сторінка





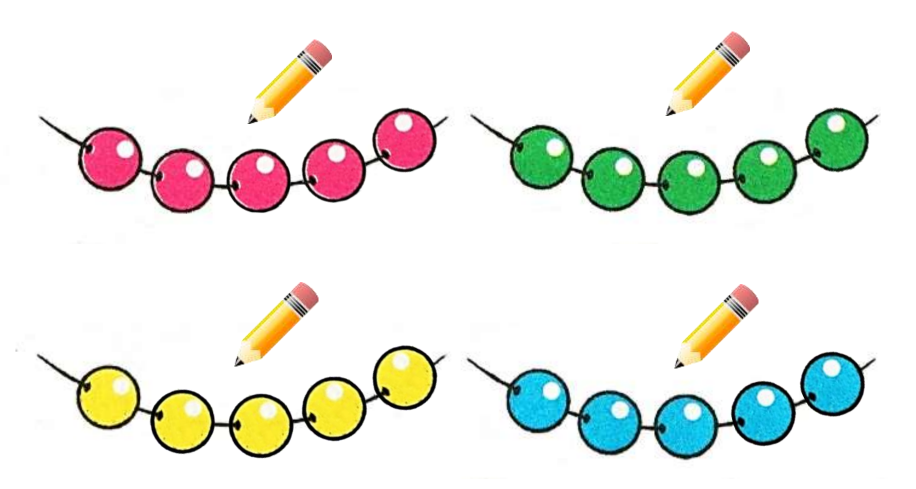


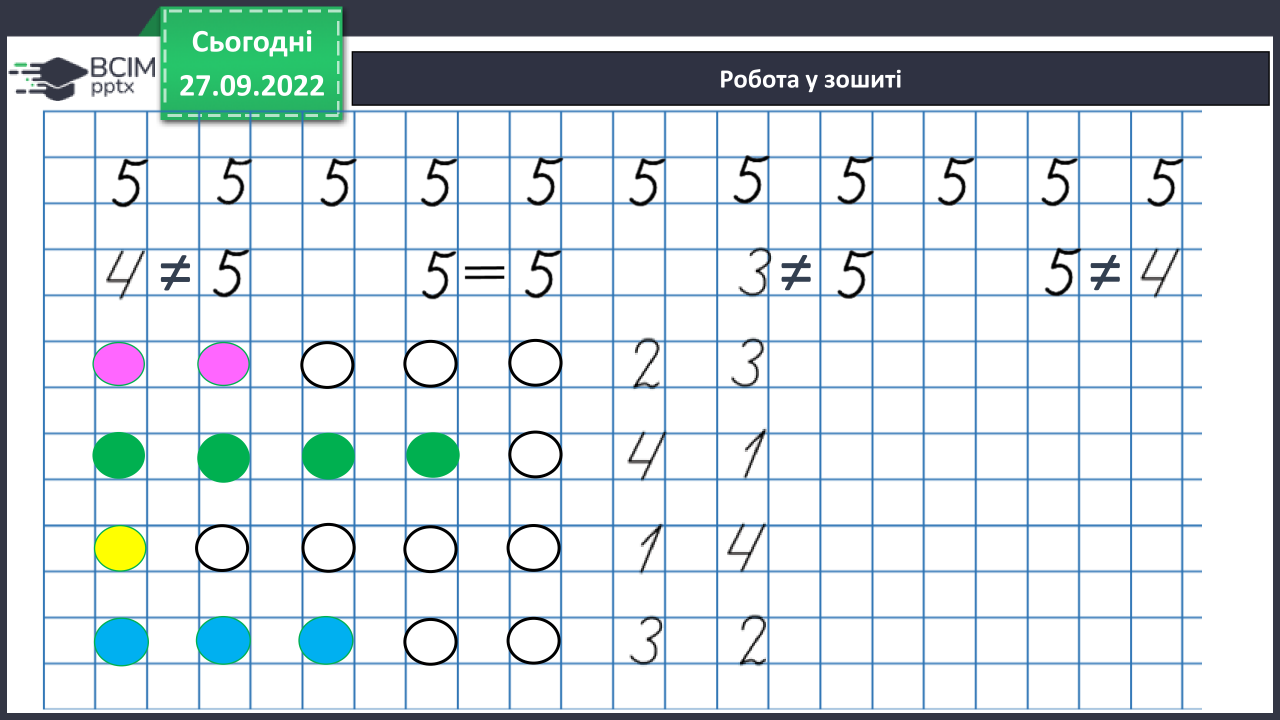






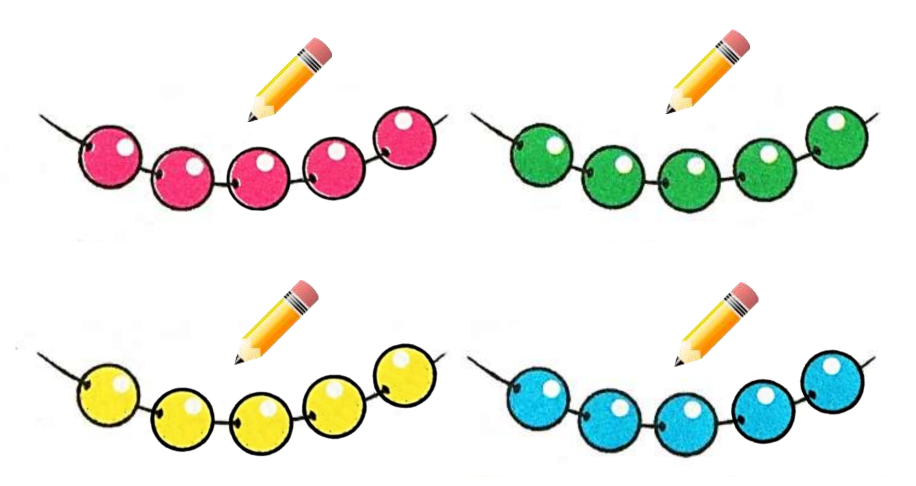


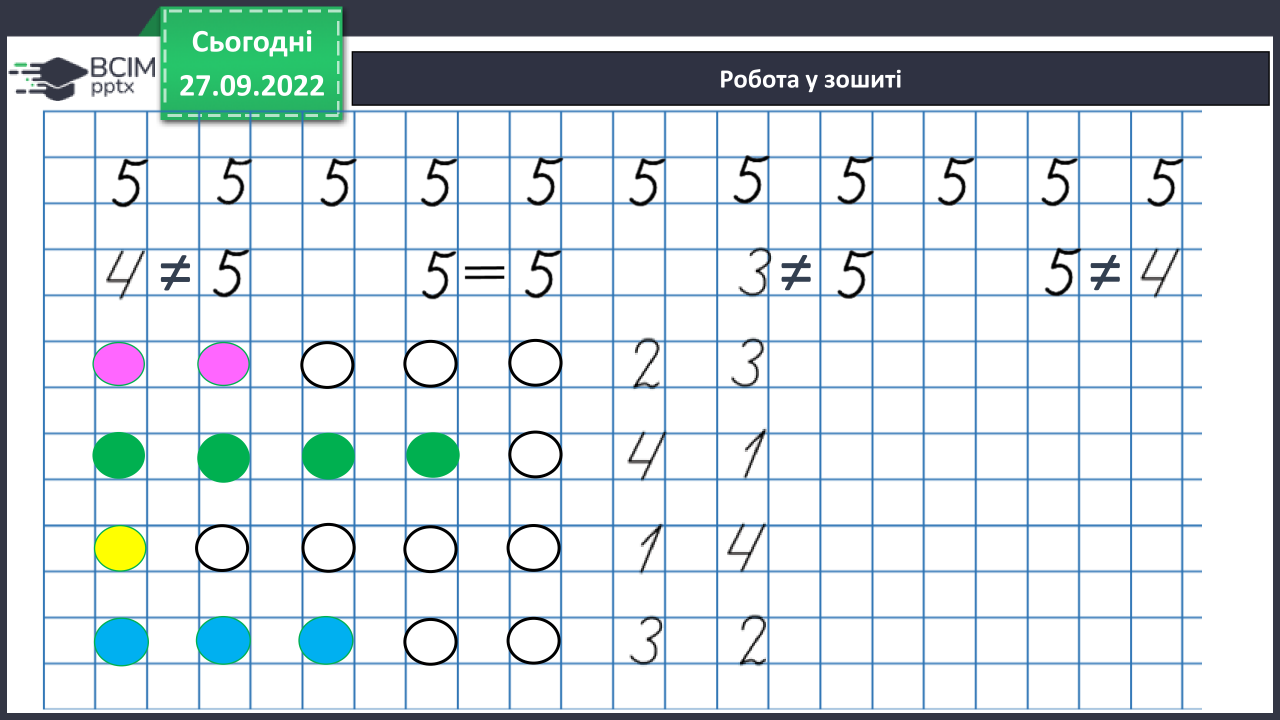






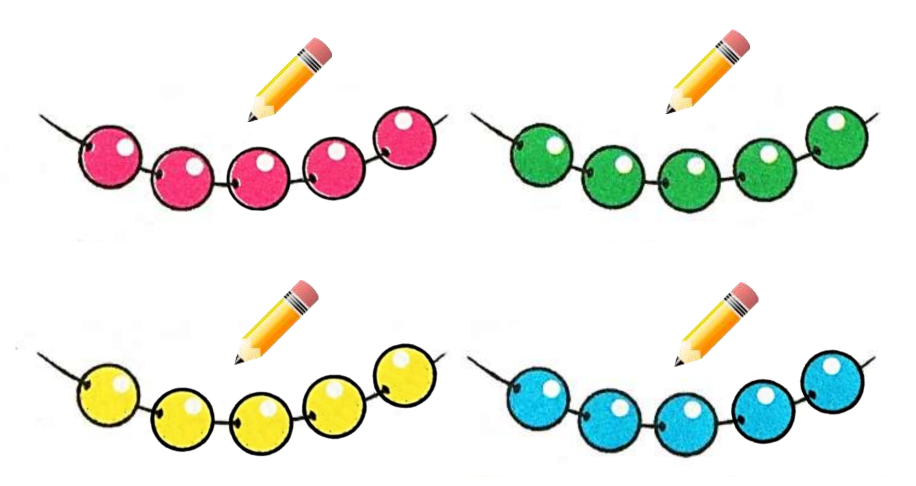


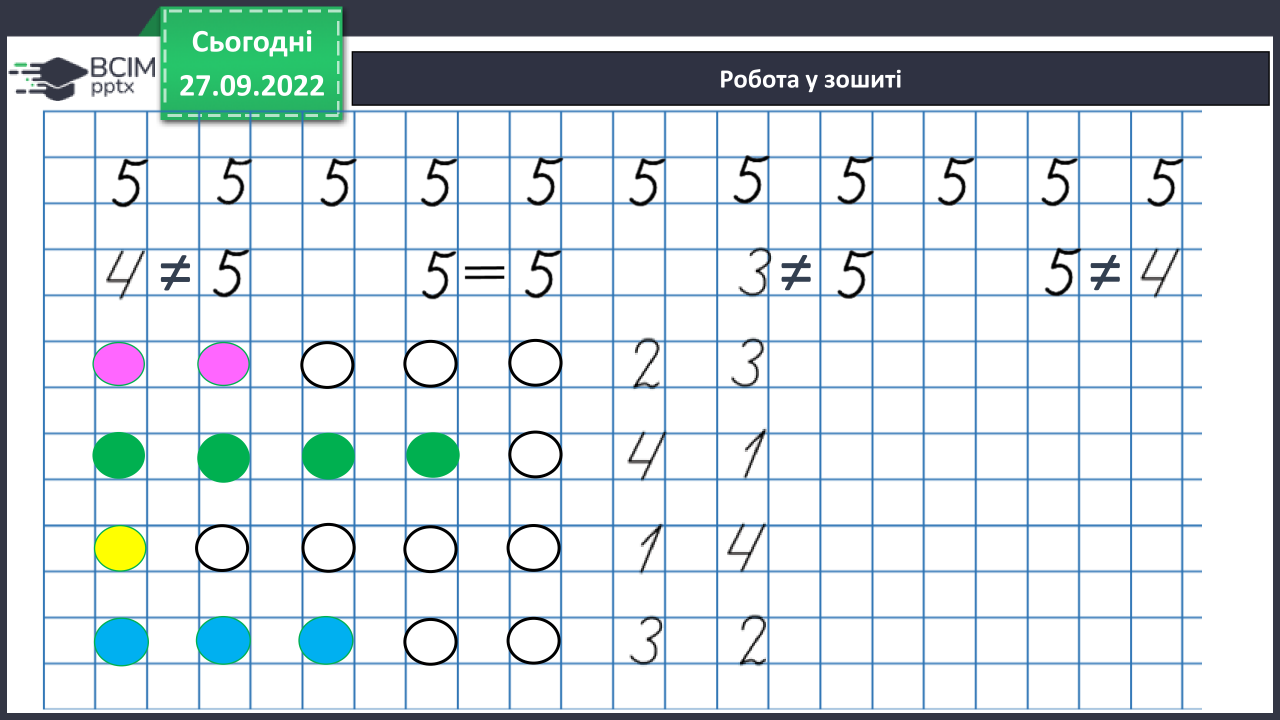








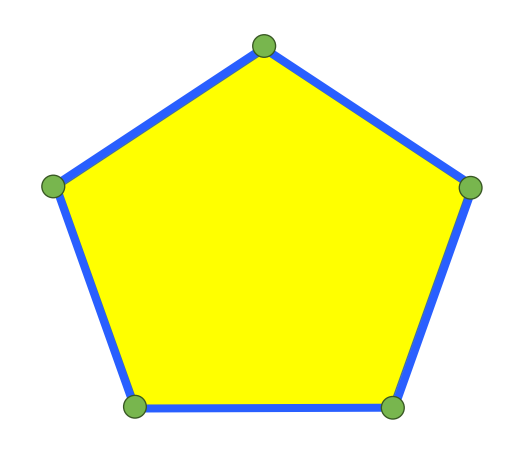






Розгляньте фігуру. Яка це фігура? Скільки в ній сторін? Скільки вершин? У яких фігур сторін і вершин менше?





Відрізків – сторін – 5. Точок – вершин – 5.



Перегляд відео «Число і цифра 5. Склад числа 5» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.

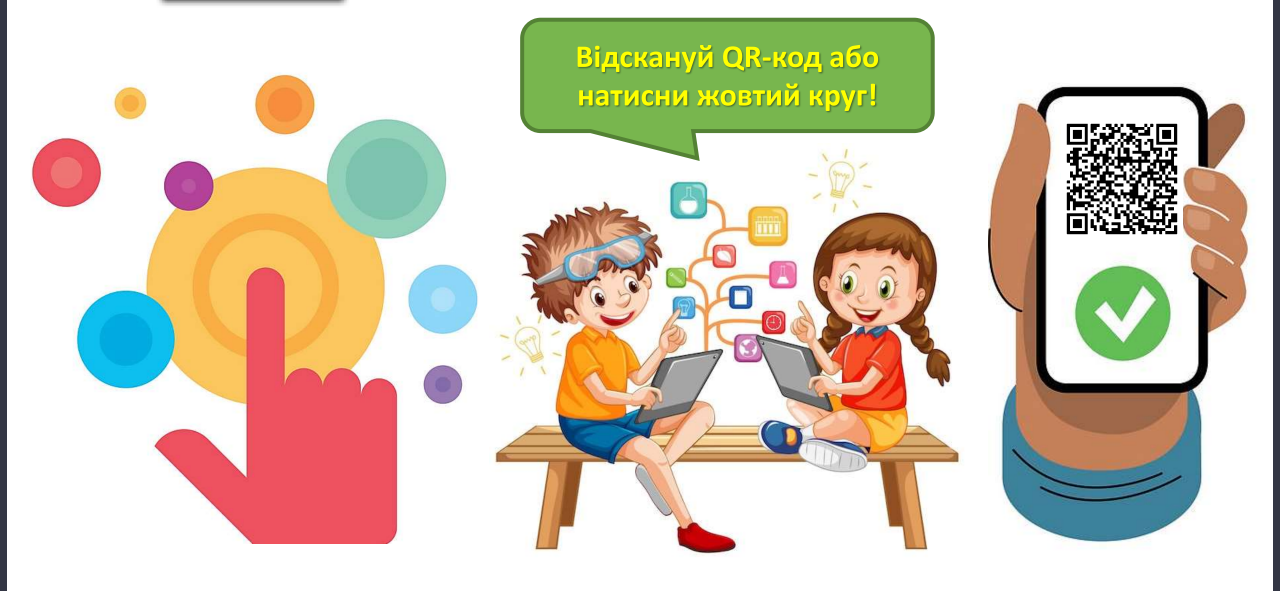








Online завдання





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів

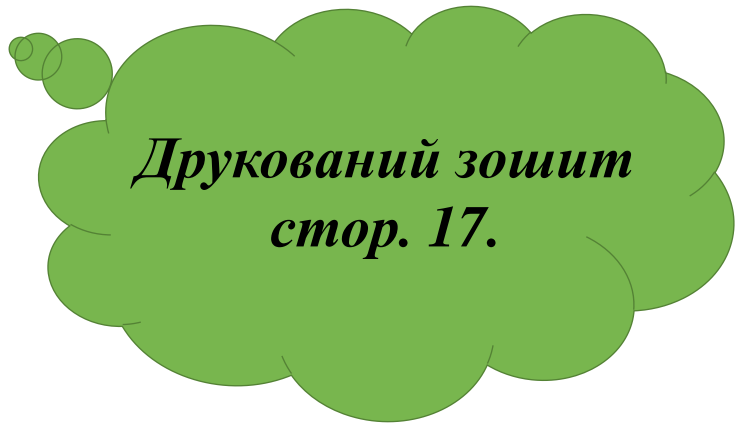


- Про що ви дізналися на уроці?
- Що ви дізналися про число 5?
- ❖ Яке число попереднє до числа 5?
- ❖ Як одержати число 5 із попереднього до нього числа?
 - ❖ Яке число наступне до числа 5?



Рекомендовані тренувальні вправи





Роботи надсилай у Нитап



Вивчи склад числа 5







Рефлексія «Загадкові листи».

Сьогодні на уроці я навчився/ навчилася...



Найкраще мені вдалося...

Найбільше мені сподобалося ...



Труднощі виникали...

Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

