### Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 20.09.2023 Урок №11





Дата: 20.09.23

Клас: **1** – **Б** 

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Вивчаємо число і цифру 1. Стільки ж.

Дорівнює.

**Мета:** формувати поняття про число як про кількісну характеристику множини; актуалізувати поняття «більше», «менше», «стільки ж»; формувати поняття про число 1; учити співвідносити число предметів і цифру; учити писати цифру 1; формувати поняття про відношення рівності та нерівності; учити позначати їх знаками «=» і «≠»; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій (аналізу, синтезу, порівняння); виховувати старанність, дбайливе ставлення до природи.



#### Емоційне налаштування.

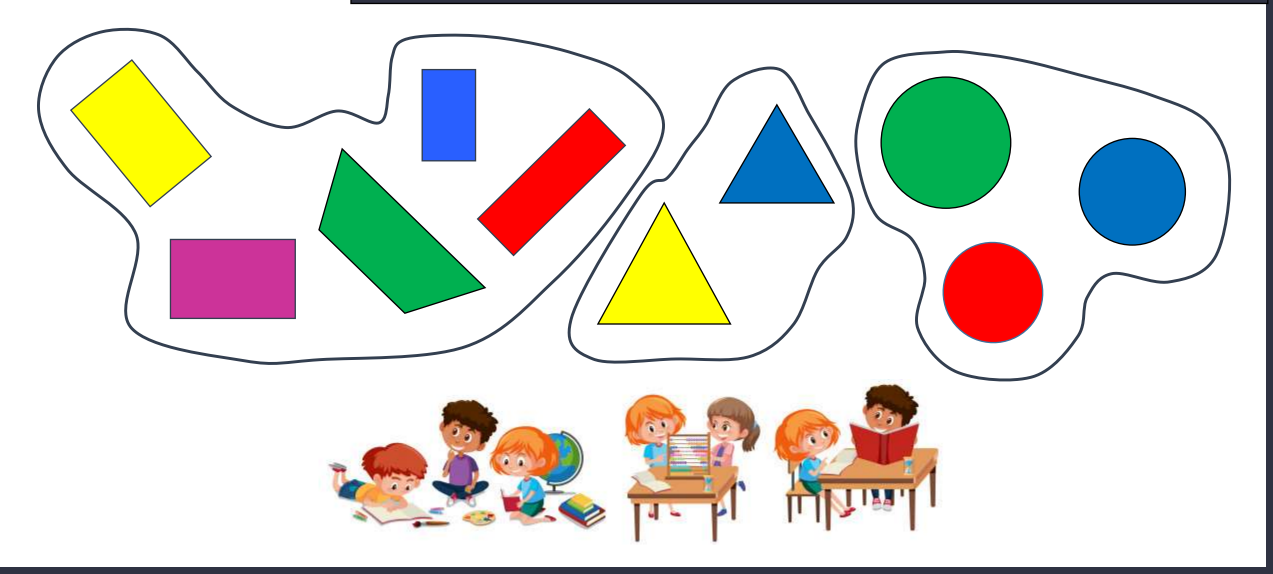


Ось дзвінок сигнал нам дав: Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо, Працювати починаймо!





Назвіть зображені на малюнку об'єкти одним словом. Порахуйте їх. Скільки чотирикутників? Скільки трикутників? Скільки кругів? За якою ознакою розбито фігури?





#### Повідомлення теми уроку



Ви вже вмієте лічити, знаєте порядок чисел...
 Прадавні люди не вміли лічити.

❖ Наприклад, щоб «полічити» овець, пастухи робили по глиняному кружку на кожну вівцю, тобто кружків з глини було стільки ж, скільки й овець. Увечері, коли вівці поверталися, пастух відкладав з купи по одному кружку, як тільки одна вівця заходила в загін.



#### Повідомлення теми уроку



І лише впевнившись, що овець повернулося стільки ж, скільки було кружків, він спокійно йшов спати. Але в стаді були не лише вівці — пастухи пасли і корів, і кіз. Щоб позначити тварину кожного виду, почали робити з глини інші фігурки.



#### Повідомлення теми уроку

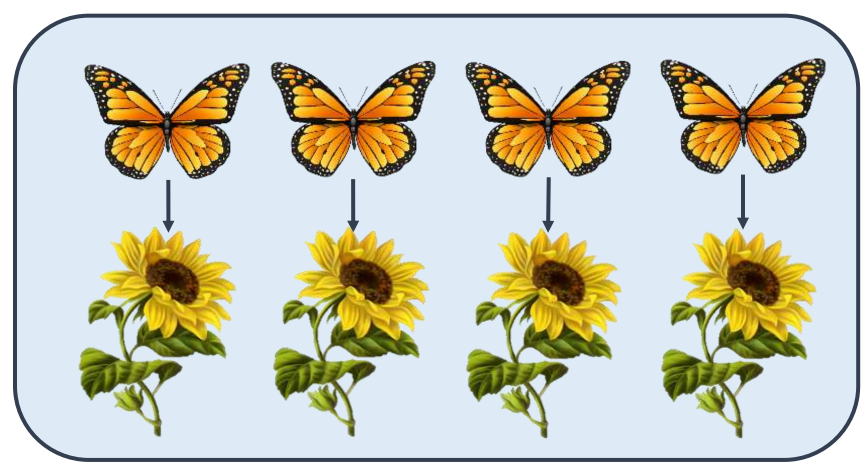


- Так, ще не вміючи лічити, прадавні люди займалися арифметикою!
- ❖ Перекладати фігурки з місця на місце було не дуже зручно... — і нарешті числа одержали свої назви.
  - Вважають, що спочатку назви одержали лише числа 1 і 2. Що собою являють числа 1 і 2, ви дізнаєтесь на наступних уроках.



# Що можна сказати про кількість об'єктів зверху та знизу на кожному малюнку.

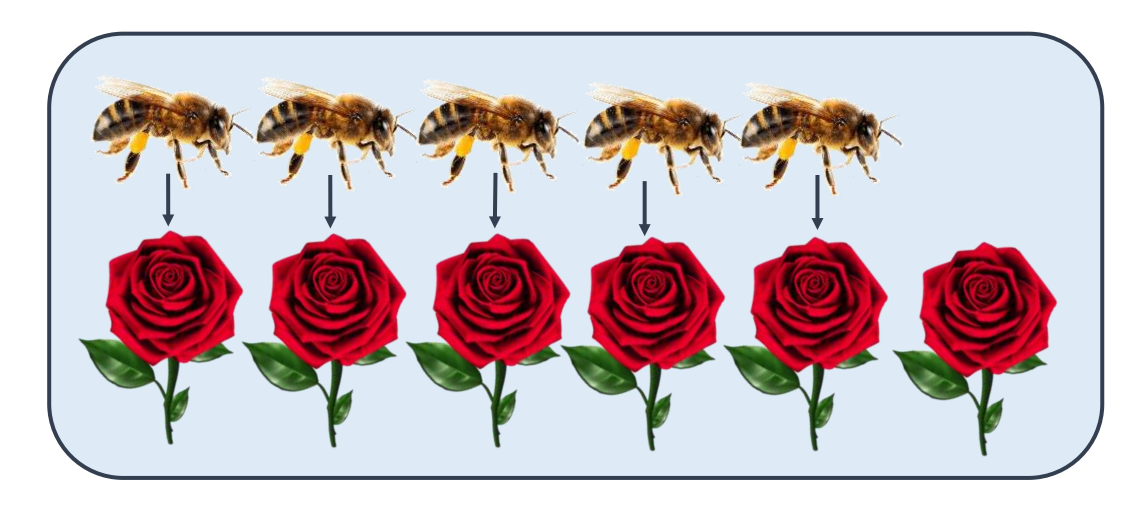




підручник. **Сторінка** 



# Що можна сказати про кількість об'єктів зверху та знизу на кожному малюнку.

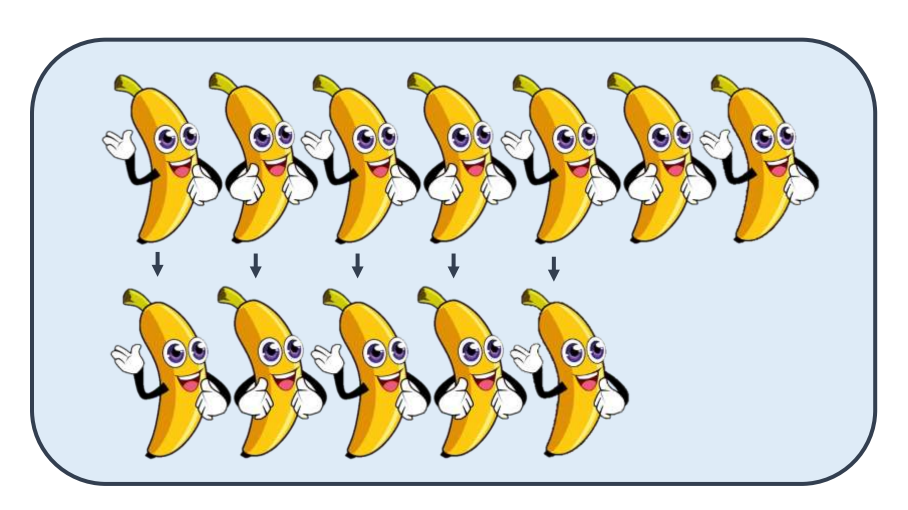


підручник. **Сторінка** 



Назвіть множини. Що можна сказати про кількість фруктів зверху та знизу на кожному малюнку?



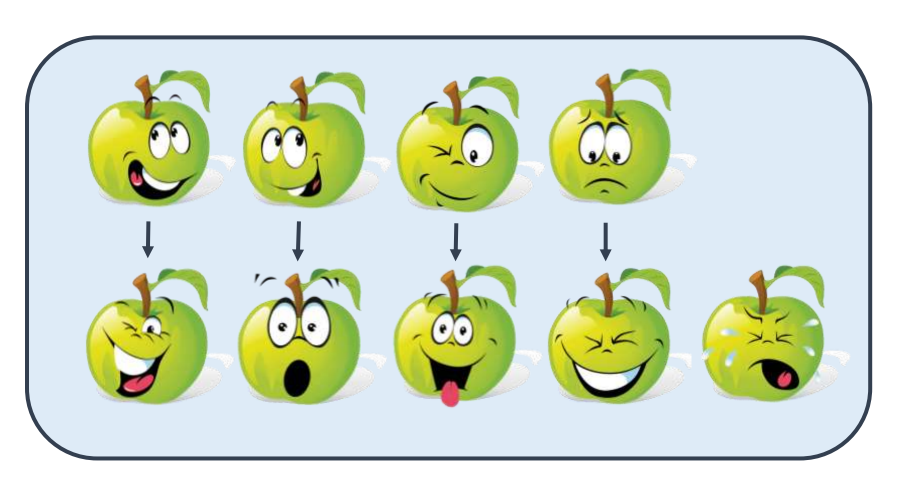


Бананів у верхньому ряді більше, ніж в нижньому!



Назвіть множини. Що можна сказати про кількість фруктів зверху та знизу на кожному малюнку?

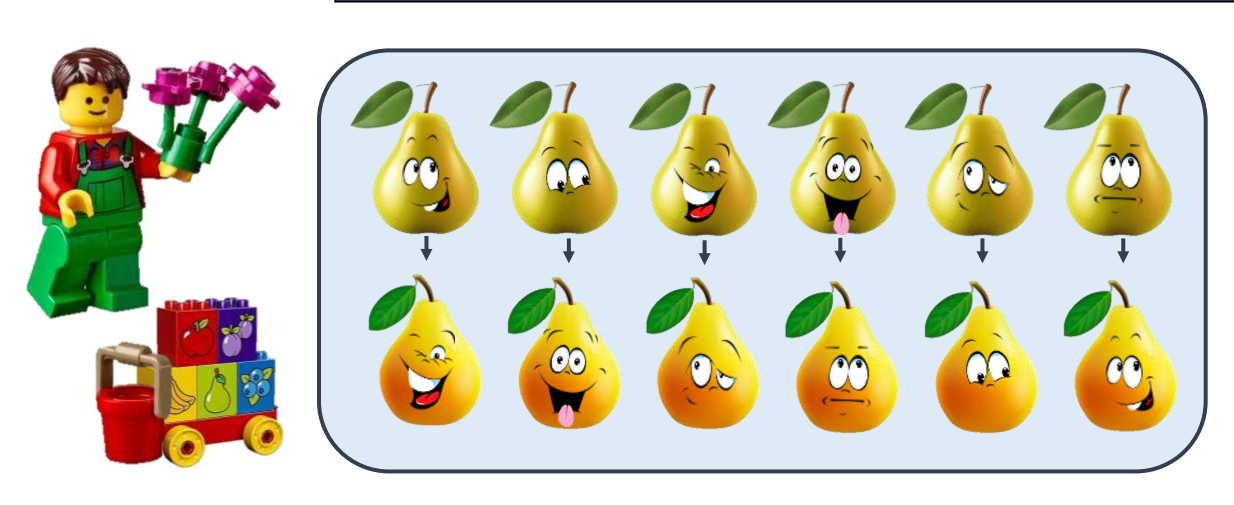




Яблук у верхньому ряді менше, ніж в нижньому!

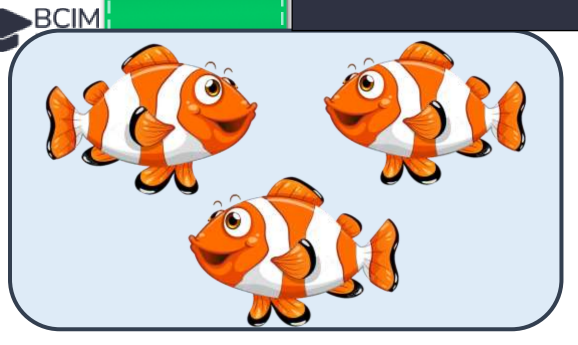


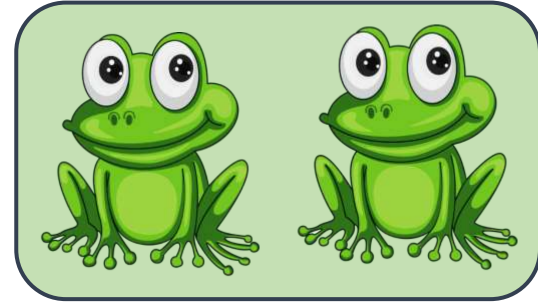
Назвіть множини. Що можна сказати про кількість фруктів зверху та знизу на кожному малюнку?



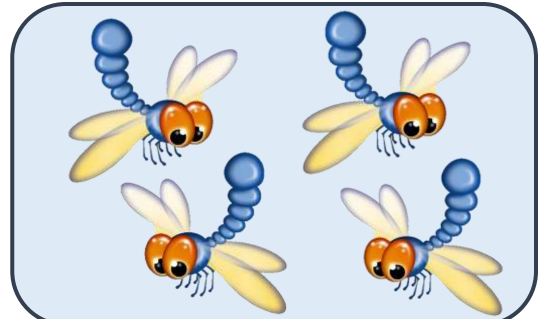
Груш у верхньому ряді стільки ж, скільки і в нижньому!

### У якій множині 1 елемент?











# Перевірте, чи правильно позначено цифрами кількість грибів і кількість яблук.

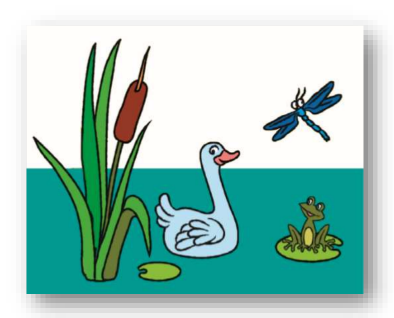


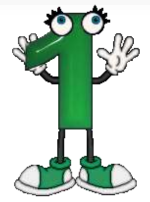


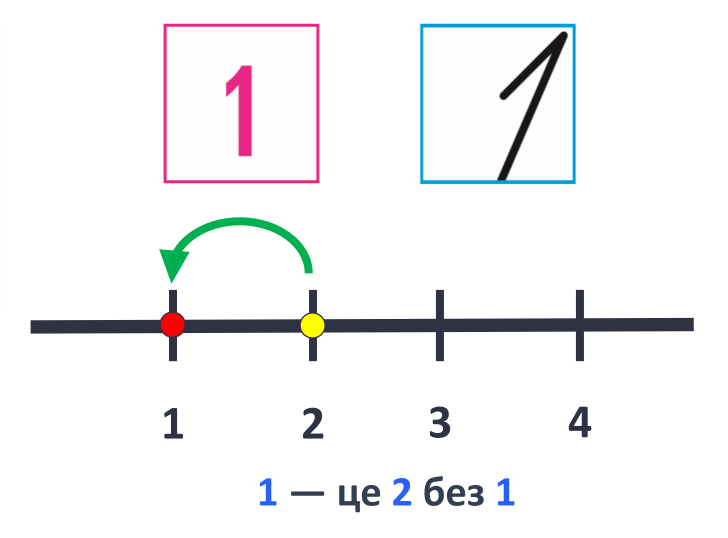




#### Завдання 3. Позначення числа 1 цифрою. Числовий промінь.







підручник. **Сторінка** 



Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







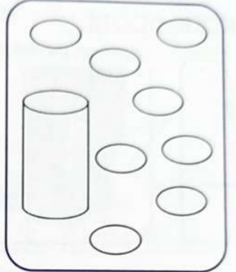
#### Завдання 1, 2.



1. Розфарбуй у рамках предмети, яких є по одному.





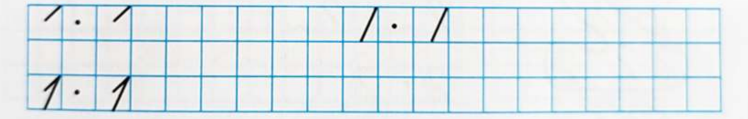








2. Наведи й напиши цифру 1.



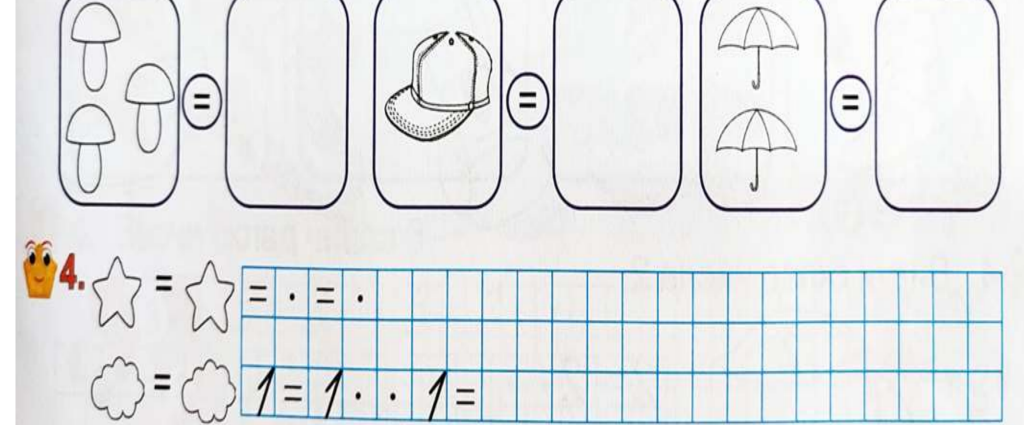
<sub>3ошит.</sub> Сторінка



#### **Завдання 3, 4.**



Домалюй праворуч стільки ж предметів, що й ліворуч.



<sub>3ошит.</sub> Сторінка



#### Завдання 5.





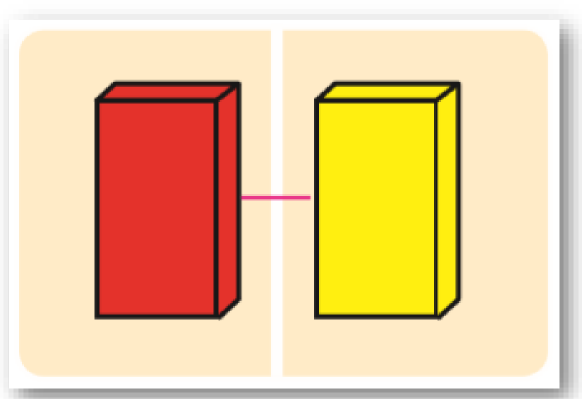
<sub>3ошит.</sub> Сторінка

13



# Завдання 5. З'ясуйте, скільки на кожному малюнку фігур зліва; справа. Де порівну? Де більше? Де менше?





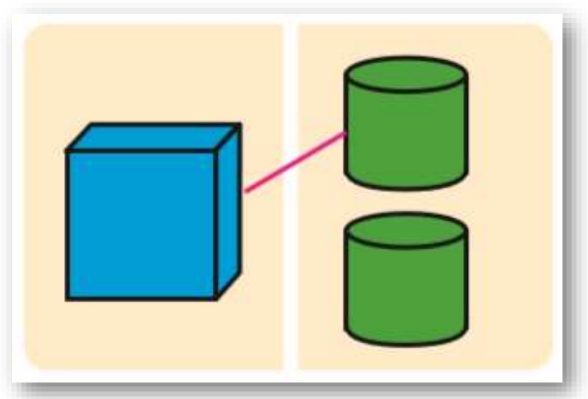
<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

Дорівнює =



# Завдання 5. З'ясуйте, скільки на кожному малюнку фігур зліва; справа. Де порівну? Де більше? Де менше?





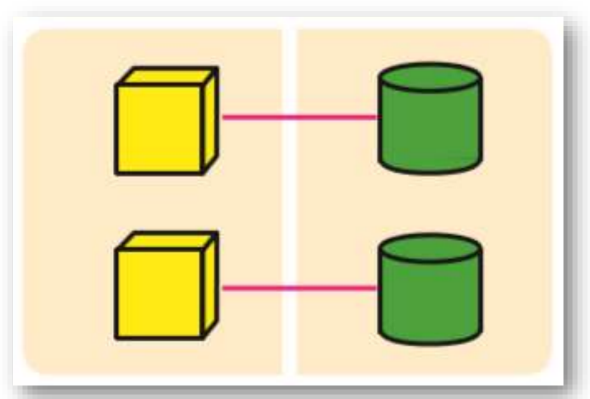
<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

Не дорівнює ≠



## Завдання 5. З'ясуйте, скільки на кожному малюнку фігур зліва; справа. Де порівну? Де більше? Де менше?





підручник. **Сторінка** 

Дорівнює =

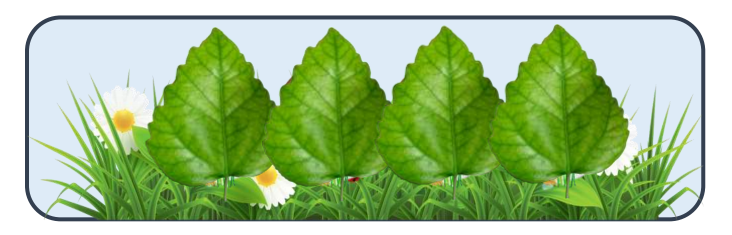


### Скільки грибів «сховалося» за листям?



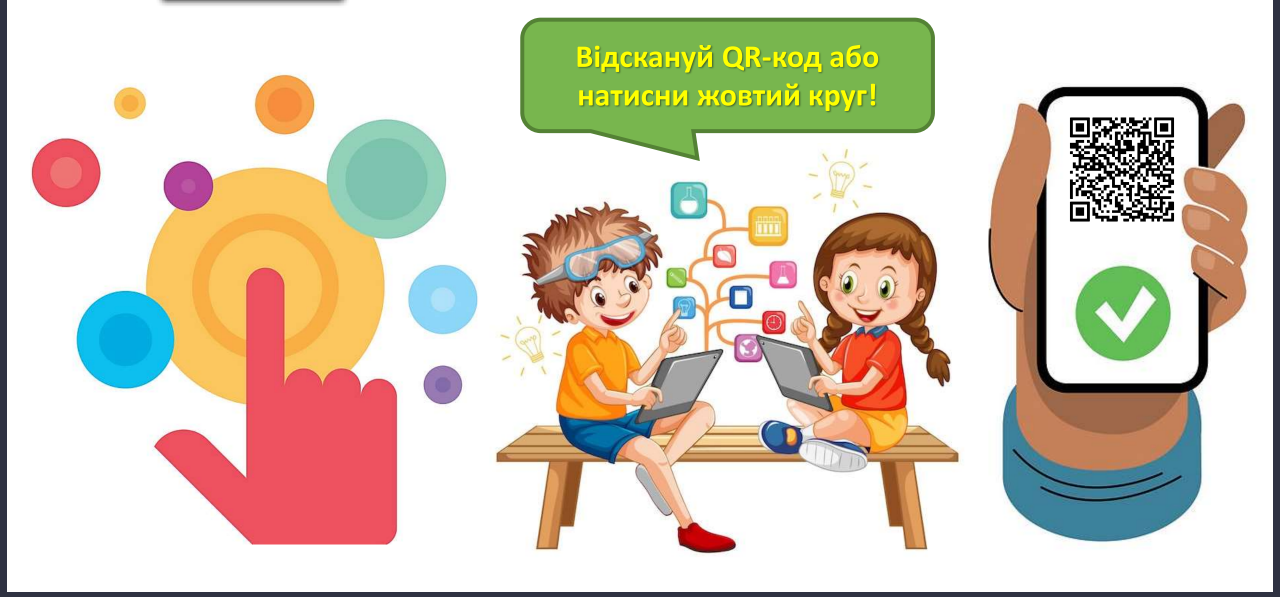


Стільки ж





### Online завдання





#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів



- ❖ Що ви вивчали на уроці? Чому навчилися? Що цікаве робили?
- ❖ Що сподобалось? Як ви розумієте відношення «стільки ж»?
  - ❖ Яким знаком його позначають?
    - ❖ 3 яким числом і цифрою познайомились?



### Рекомендовані тренувальні вправи



Друкований зошит ст. 13. Підручник ст. 14

Роботи надсилай у Нитап



#### Рефлексія. Вправа «Веселка»



Мені було дуже важко.

Мені не все вдалося зробити.

Мені допомагали.

У мене були помилки.

Мені вдалося все, але не відразу.

Мені вдалося все зробити!

Це було дуже просто!



### Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=p1fdzgpwt22

## Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/matematika-skvorcova-s-o-onopriyenko-o-v-zosh-4-chastini-1-klas