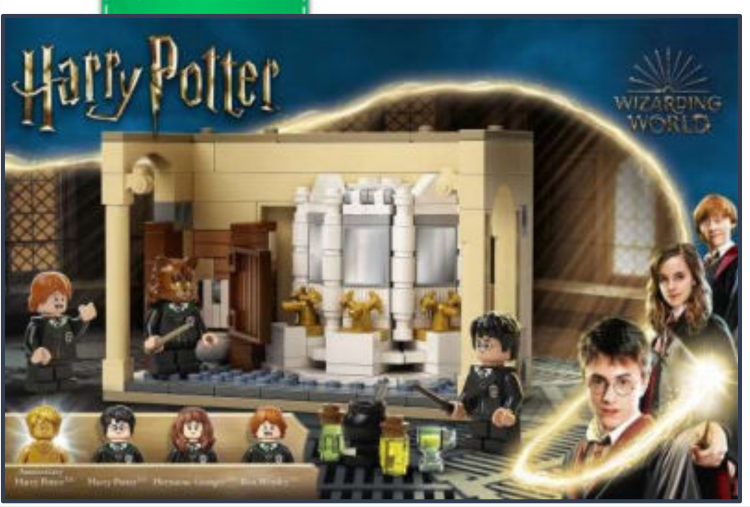
Математика

### Розділ 2. Прийоми додавання і віднімання чисел в межах 10.

Сьогодні 31.01.2024



Дата: 31.01.24

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Додаємо і віднімаємо числа 0, 1,

2, 3. Повторення. Вивчаємо

арифметичні дії додавання і віднімання.

Мета: формувати обчислювальні навички; здійснювати підготовчу роботу до введення закріпити математичної задач; знання термінології та правил знаходження невідомого різницевого порівняння; доданка, будувати схему за словесним описом ситуації; розвивати в учнів логічне мислення шляхом формування прийому розумової діяльності абстрагування й узагальнення.

*Ypo*κ №74



### Емоційне налаштування.



Продзвенів уже дзвінок, Починаємо урок. Будем добре працювати, Класні результати мати.





#### Психологічне налаштування на урок. Вправа «Подорож».

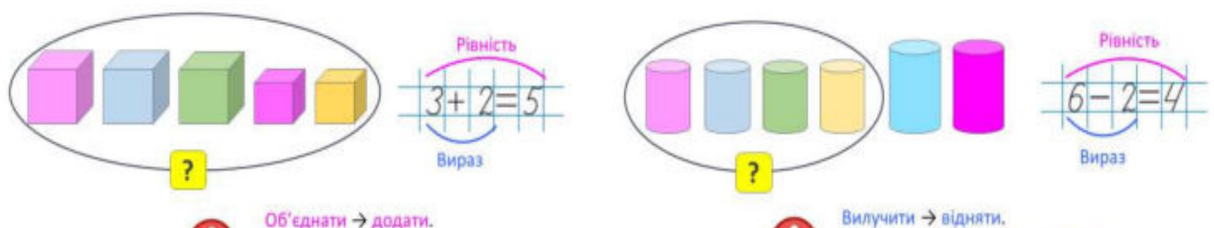


Сьогодні на уроці я пропоную вам здійснити подорож безмежним океаном Країни Знань. Але подорожуючи, ми обираємо якийсь вид транспорту. Сьогодні ми поїдемо потягом. Оберіть собі вагон, в якому би ви хотіли подорожувати.



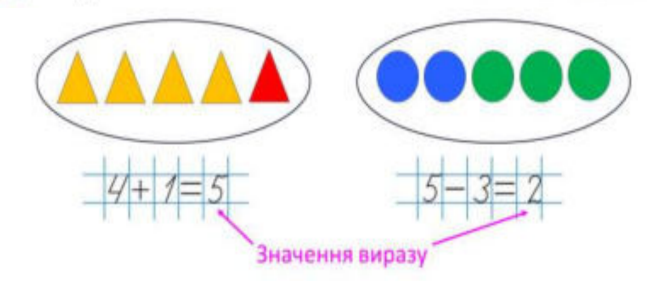


#### Повторення. Вивчаємо арифметичні дії додавання і віднімання.



Об'єднати → додати. Усього 3 і 2 буде 5. Усього 5 кубиків. До 3 додати 2 буде 5.

Вилучити → відняти. Залишилось 6 без 2. Залишилось 4 циліндри. Від 6 відняти 2 буде 4.



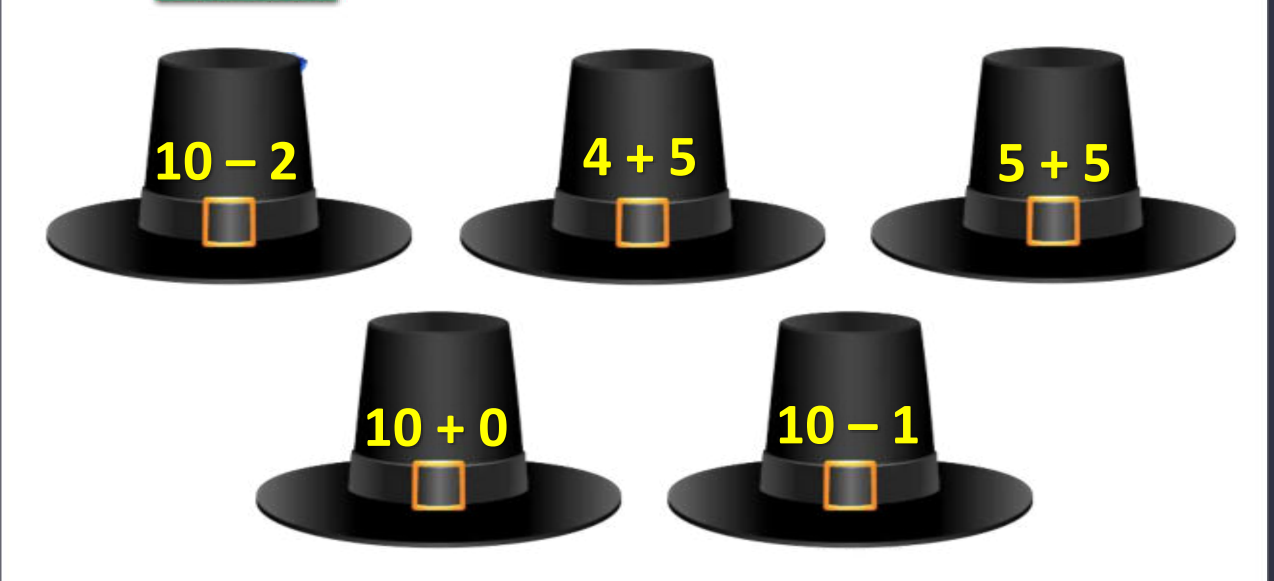


# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



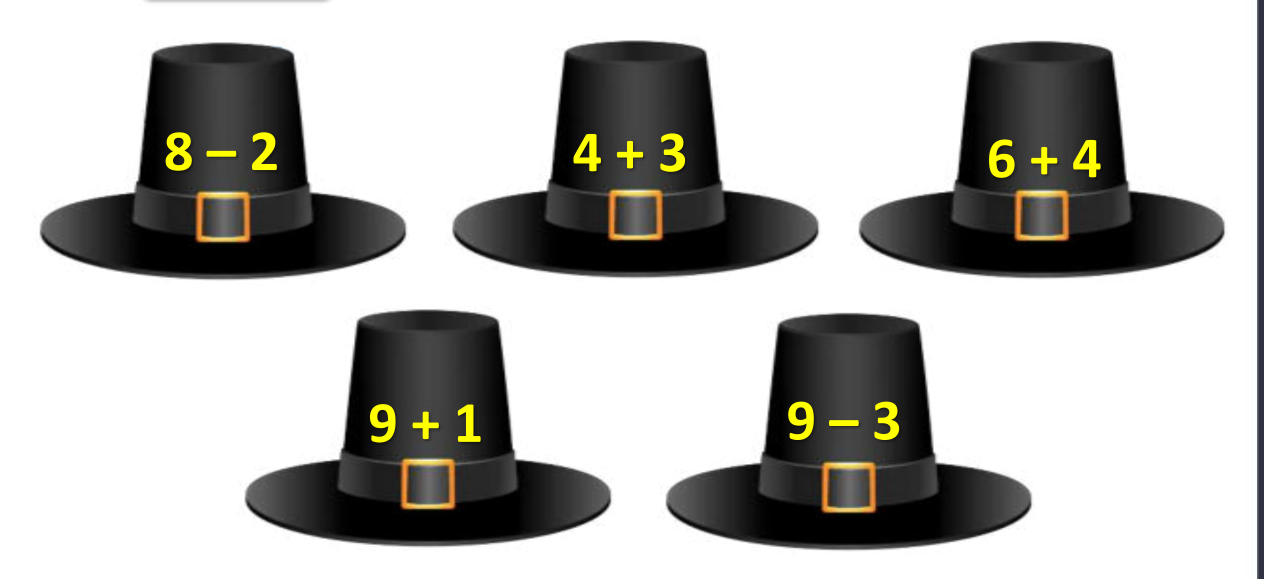
- ◆ Як і попередній, це урокпідсумок.
- **❖** Чого кожний з вас зміг досягти?
  - ❖ Що добре вміє робити?
  - **❖** Які ще існують труднощі?
- ❖ Над чим слід ще попрацювати?
- ❖ А крім того, на вас сьогодні знову чекає зустріч із Чаклункою, яка запропонує «чаклунські» завдання...













#### Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







### Хвилинка каліграфії.



Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть різницю чисел 10 і 3. Відповідь: 7.

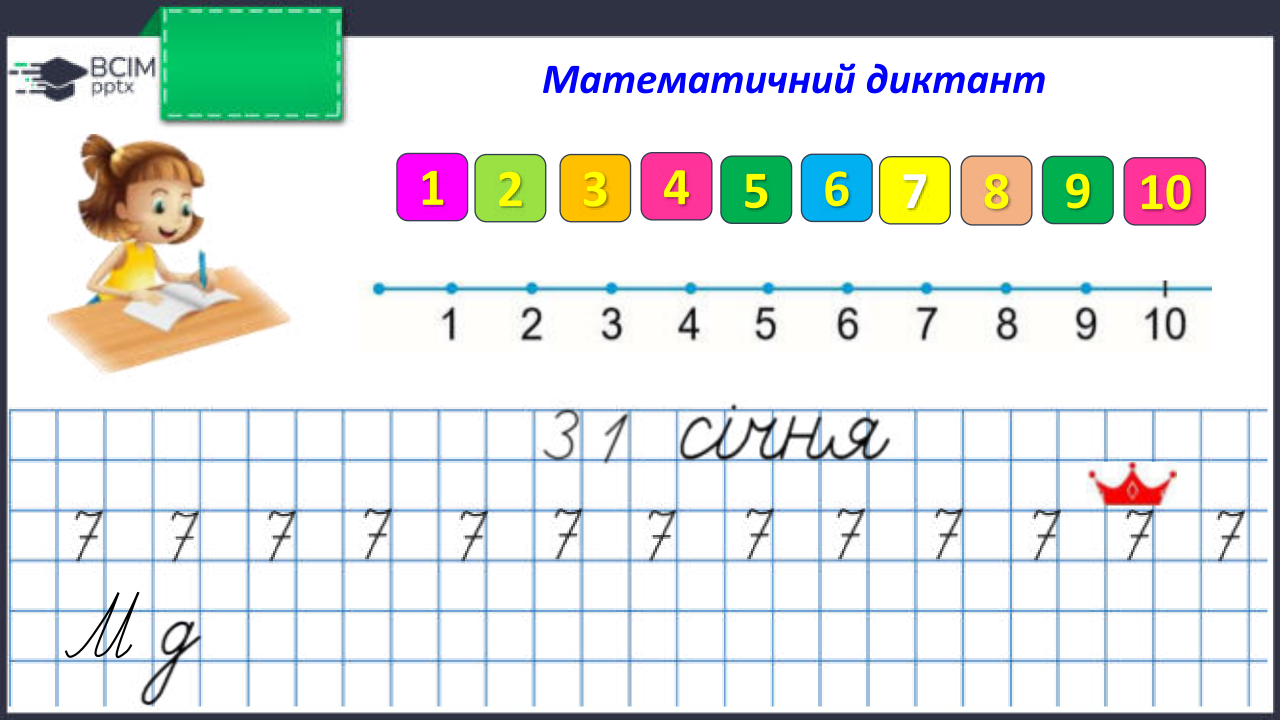




## Методика написання цифри «7»









#### Математичний диктант.

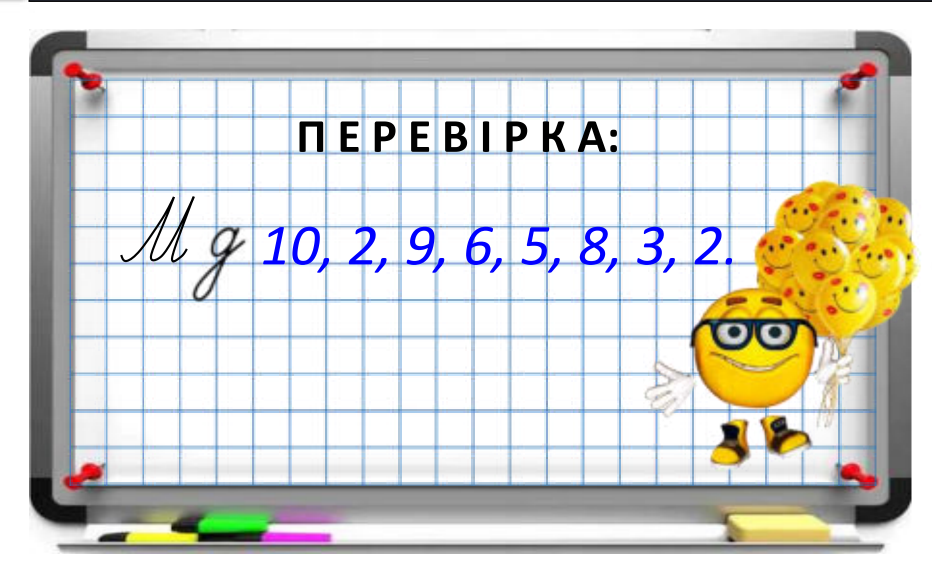


- 1) Знайдіть суму чисел 8 і 2.
- 2) Знайдіть різницю чисел 10 і 8.
- 3) Перший доданок 7, другий доданок 2. Знайдіть значення суми.
- 4) Зменшуване 9, від'ємник 3. Знайдіть значення різниці.
- 5) Число 8 зменшіть на 3.
- 6) Число 6 збільшіть на 2.
- 7) На скільки 6 більше за 3?
- 8) На скільки 3 менше ніж 5?



### Математичний диктант.

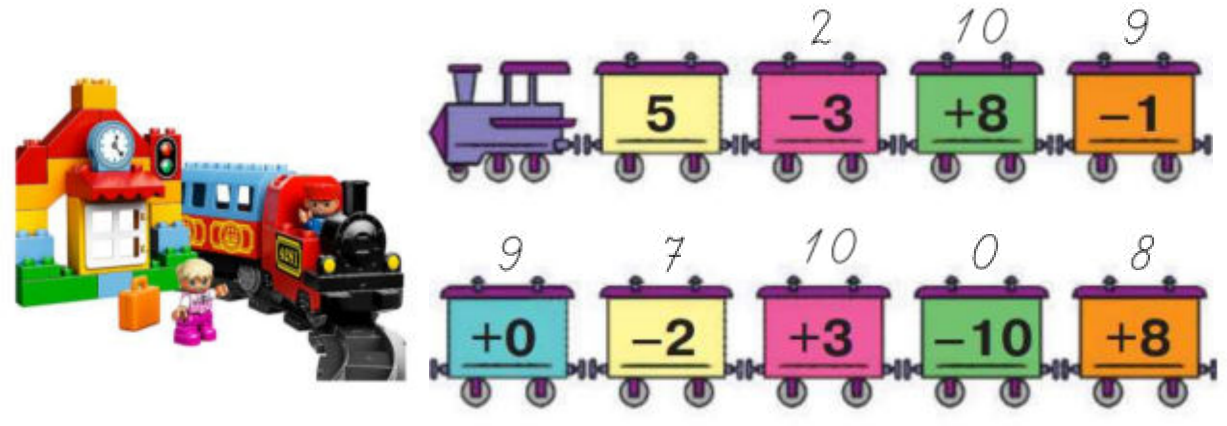








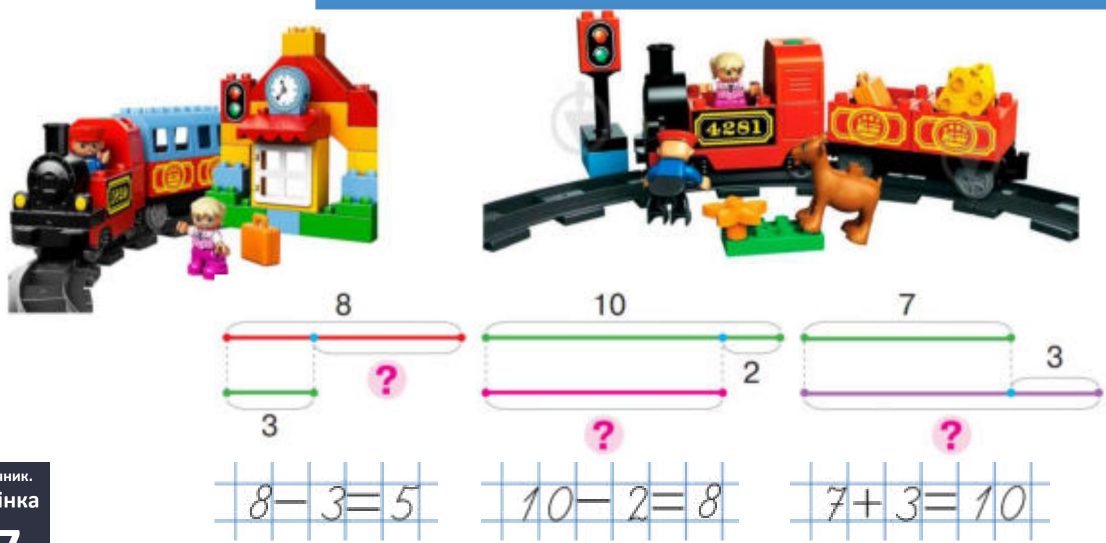
## Завдання 1. Виконай арифметичні дії (усно)



підручник. **Сторінка** 



Завдання 2. Склади вираз за кожною схемою. Знайди його значення.

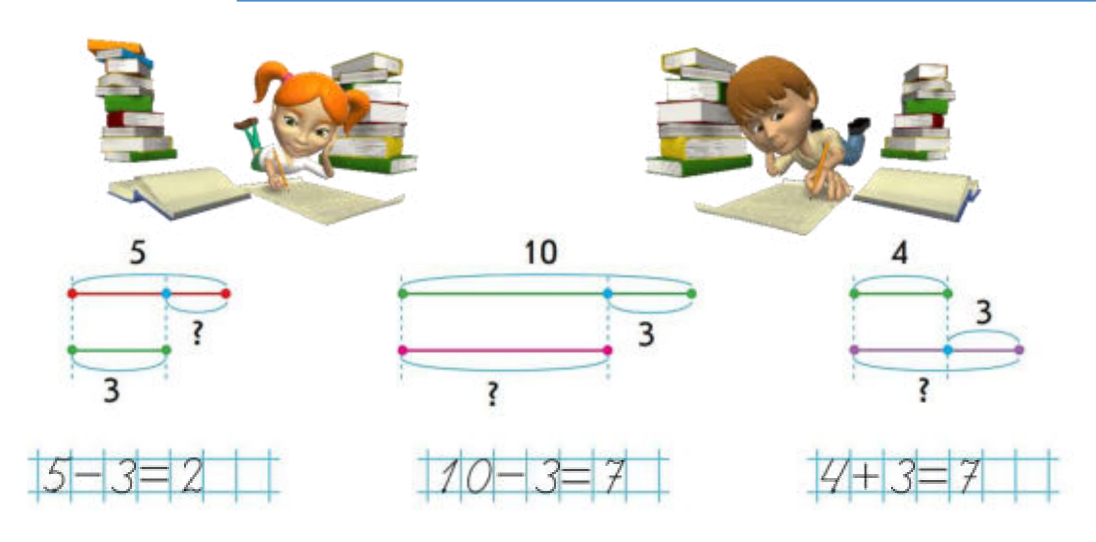


підручник. **Сторінка** 

**77** 

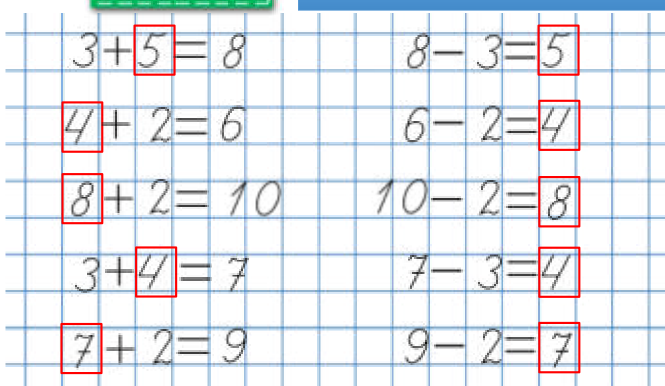


## Завдання 2. Склади вираз за кожною схемою. Знайди його значення.





## Завдання 4. Знайди невідомий доданок.





<sub>Підручник.</sub> Сторінка





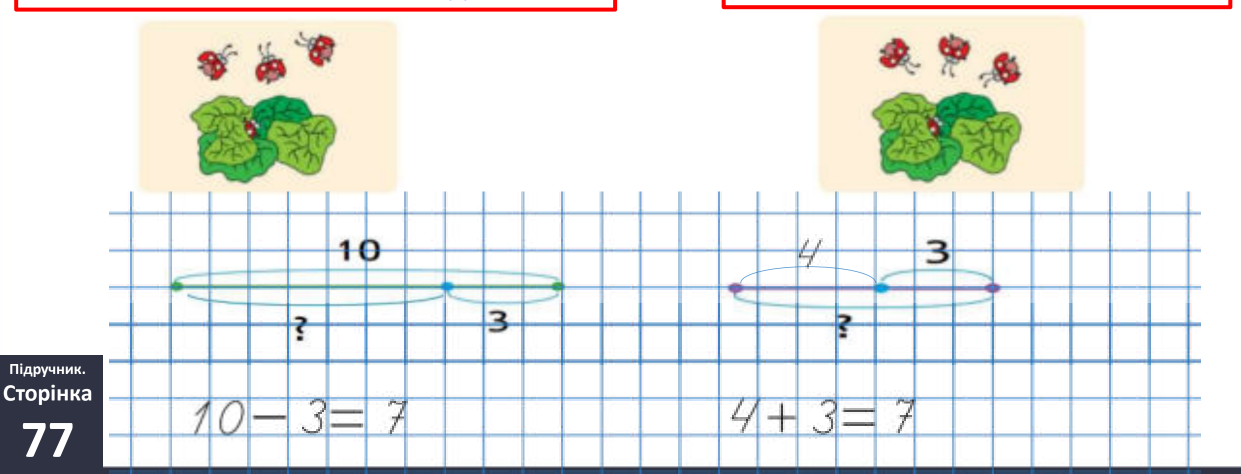
## Завдання 3. Про що можна запитати в кожній ситуації? Склади схему і запиши відповідну рівність.

1) Під листком було 10 сонечок. Полетіли 3 сонечка.

Скільки сонечок залишилося під листком?

2) Під листком було 4 сонечка. До них прилетіли 3 сонечка.

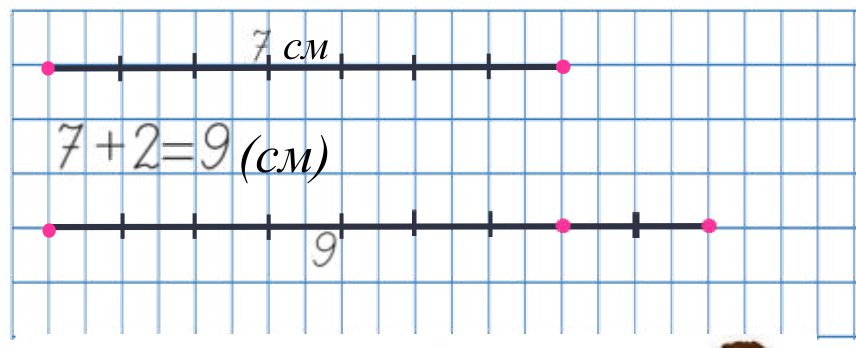
Скільки сонечок стало під листком?





## Накресли відрізок довжиною 7 см, а інший — на 2 см довший.









Таня, Юля та Наталка пішли на прогулянку. Вишикуй дівчаток за зростом, якщо Таня вища за Юлю, але нижча за Наталку.





#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



Що ви повторили?

❖ Які вміння вдосконалили?

- Чи все у вас добре виходить?
- ❖ Над чим ще слід попрацювати?
- Розкажіть про власні навчальні досягнення.





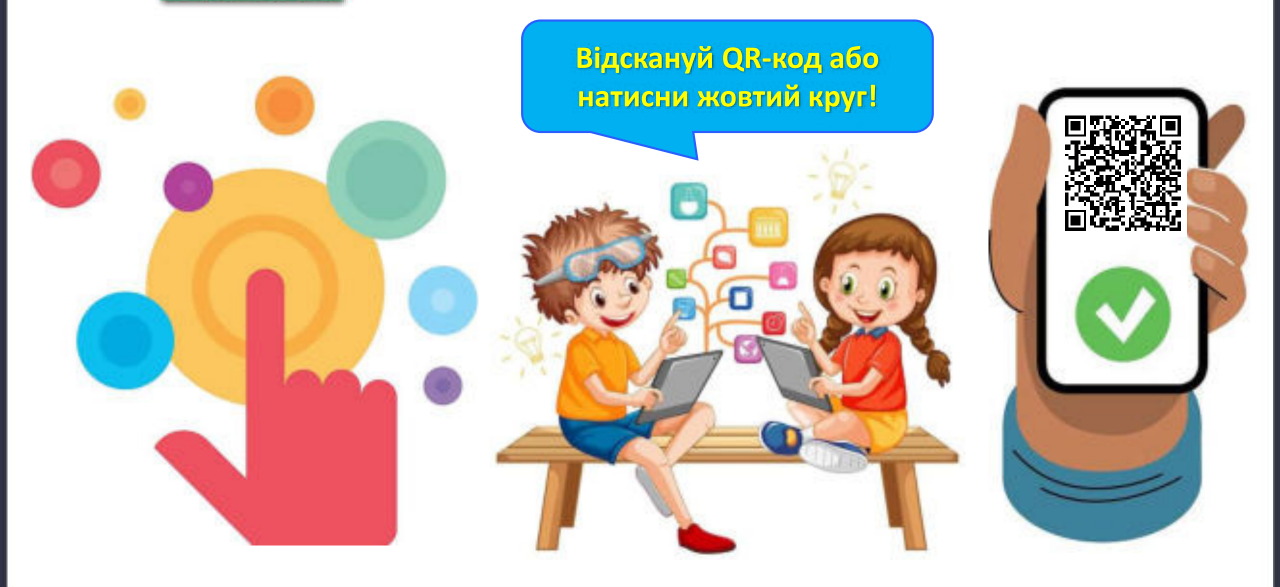
## Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит ст. 11, завдання 3, 4.

Роботи надсилай у Нитап



## Online завдання.





#### Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.













## Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=pcui7rho523

## Використані джерела:

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