Математика

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





Дата: 02.02.2023 Клас: 1 – Б Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Перевіряємо свої досягнення



Сьогодні 01.02.2<del>023</del>



**Mema:** закріпити та узагальнити знання та вміння виконувати схему за словесним ситуацій, які містять додавання, віднімання та відношення різницевого порівняння; закріпити знання математичної термінології та правил знаходження невідомого доданка, різницевого порівняння; будувати схему за словесним описом ситуації; закріпити формування обчислювальних навичок; знання складу чисел та вміння знаходити невідомий доданок, обчислювати значення виразів на дві дії; розвивати в учнів логічне мислення шляхом формування розумової дії абстрагування.



#### Емоційне налаштування.



Урок сьогодні в нас незвичний, Веселий він, математичний. Ігри, конкурси, змагання На кмітливість та на знання. Задачі, рівність, логіка— І все це разом— КВК.



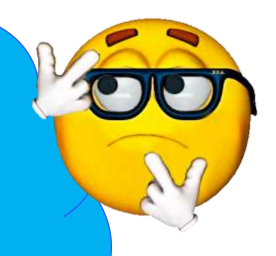


Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



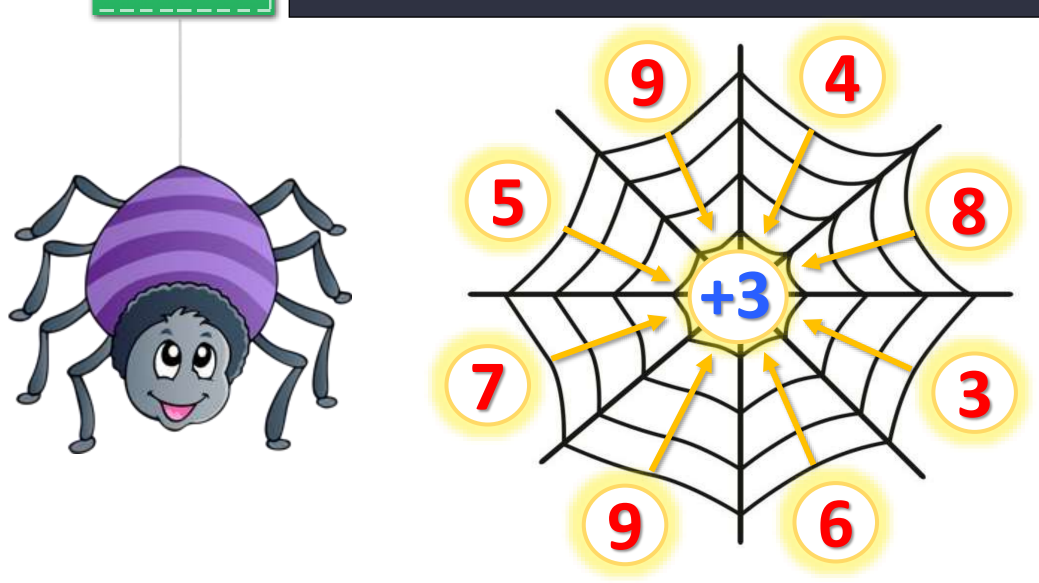
 ❖ Сьогодні на уроці ми підсумуємо все, що ви вивчили у розділі «Прийоми додавання і віднімання чисел в межах 10».

**❖** А наш урок ми проведемо у формі математичної естафети.



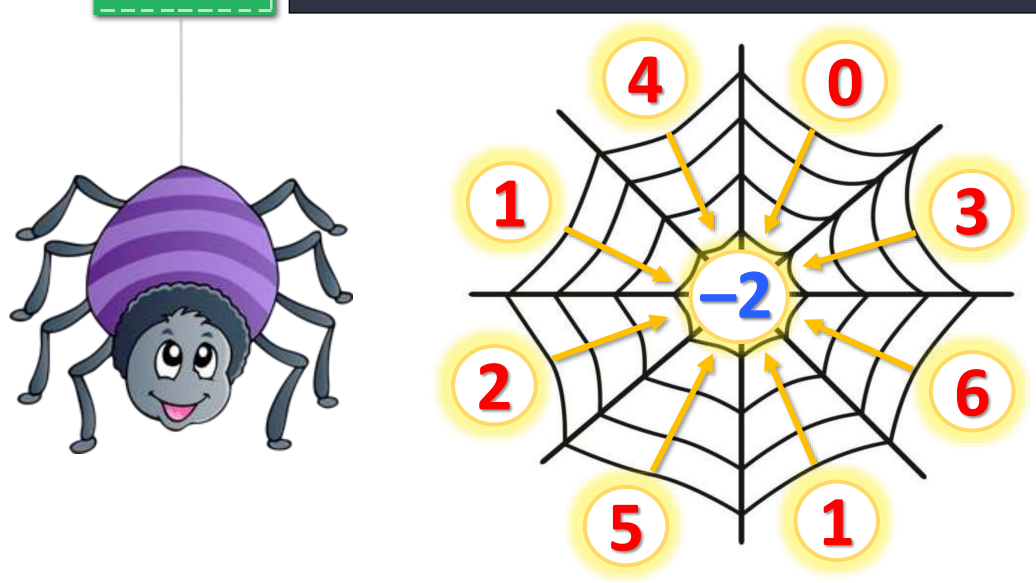


### Математична розминка



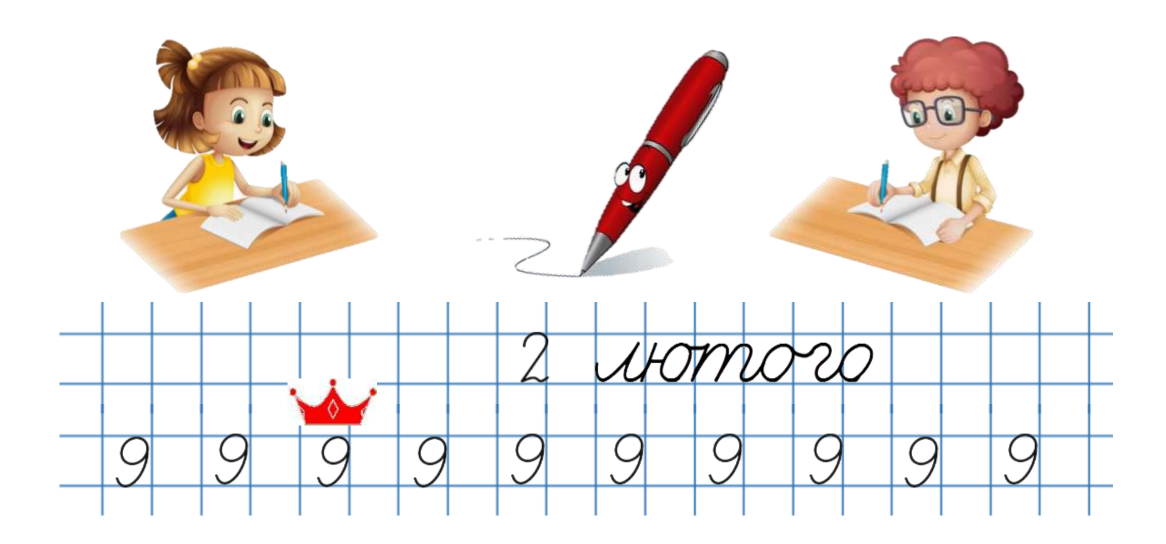


### Математична розминка





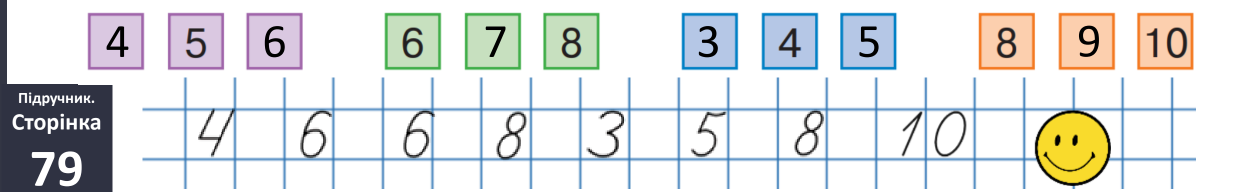
# Хвилинка каліграфії





# Завдання 1. Запиши «сусідів» чисел.

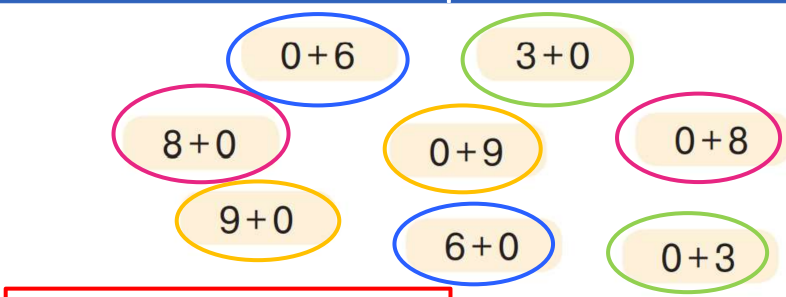






# Завдання 2. Запиши та обчисли вирази з однаковим значенням за зразком



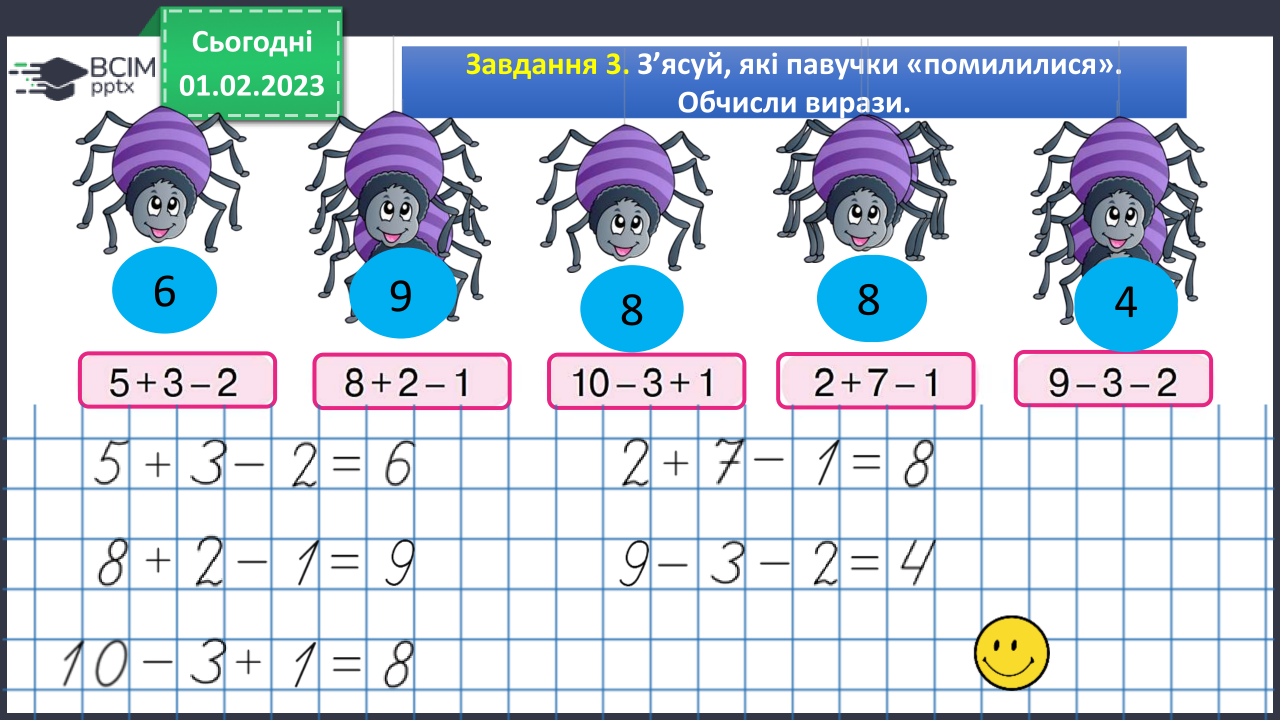


$$0 + 10 = 10 + 0 = 10$$











# Завдання 4. Чаклун перетворив числа на літери. Спробуй «розчаклувати» їх. Знайди значення виразів.



$$A + 1 = 5$$
  $H + 2 = 5$ 

$$E + 3 = 8$$

$$E - 1 = 4$$

$$H + 2 = 8$$

$$P - 1 = 8$$

$$A - A = 0$$

$$C + 0 = 2$$

$$M - 2 = 6$$

$$B - 3 = 7$$

Підручник. Сторінка



#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.







- Мені було важко...
- 🤣 В мене все добре вийшло...
- № Мені ще слід попрацювати над ...











# Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 12, завдання 4, 5.

Роботи надсилай у Нитап



#### Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.













## Online завдання.

