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

Сьогодні 18.12.2023



Дата: 18.12.23

**Клас: 1 – Б** 

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Досліджуємо таблиці додавання і віднімання

*Ypo*κ, №57

числа 2.

Мета: закріпити та узагальнити вміння та навички учнів виконувати додавання і віднімання чисел 1, 2; скласти таблиці додавання та віднімання числа 2; дослідити залежність зміни суми від зміни одного з доданків при сталому іншому доданку; формувати обчислювальні навички; розвивати вміння розрізняти та класифікувати геометричні фігури; формувати у дітей прийоми розумової діяльності — уважність, спостережливість, кмітливість; розвивати логічне учнів; збагачувати мислення та мовлення словниковий запас; виховувати наполегливість, старанність, взаємодопомогу.



#### Емоційне налаштування.



Гарно й зручно ми сідаєм, Щось нове завжди вивчаєм.

Те, що вчили - пригадаєм, Будь уважний, починаєм!



# поїхали!









Гарні знання

Позитивні емоції

Нові знання



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



❖ Ви вже навчилися міркувати при додаванні та відніманні числа 2.

❖ Мабуть, ви вже готові до складання таблиць додавання і віднімання числа 2.

Після складання таблиць ви будете повинні дуже швидко, а головне — правильно додавати і віднімати число 2



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



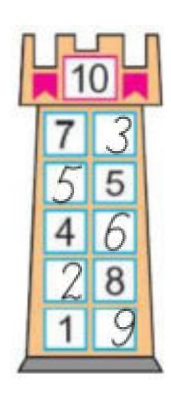
❖ Якщо хтось ще має труднощі з цим, треба обов'язково додатково попрацювати.

❖ Отже, сьогодні ми складемо таблиці додавання і віднімання числа 2 і розкриємо їх «секрет».

**Тому будьте уважні, щоб зробити** правильні висновки.



#### Запиши склад числа 10. Встав пропущені числа.



$$6 + 4 = 10$$

$$5 + 5 = 10$$

$$7 + 3 = 10$$

$$1 + 9 = 10$$

$$7 + 3 = 10$$

$$6 + 4 = 10$$

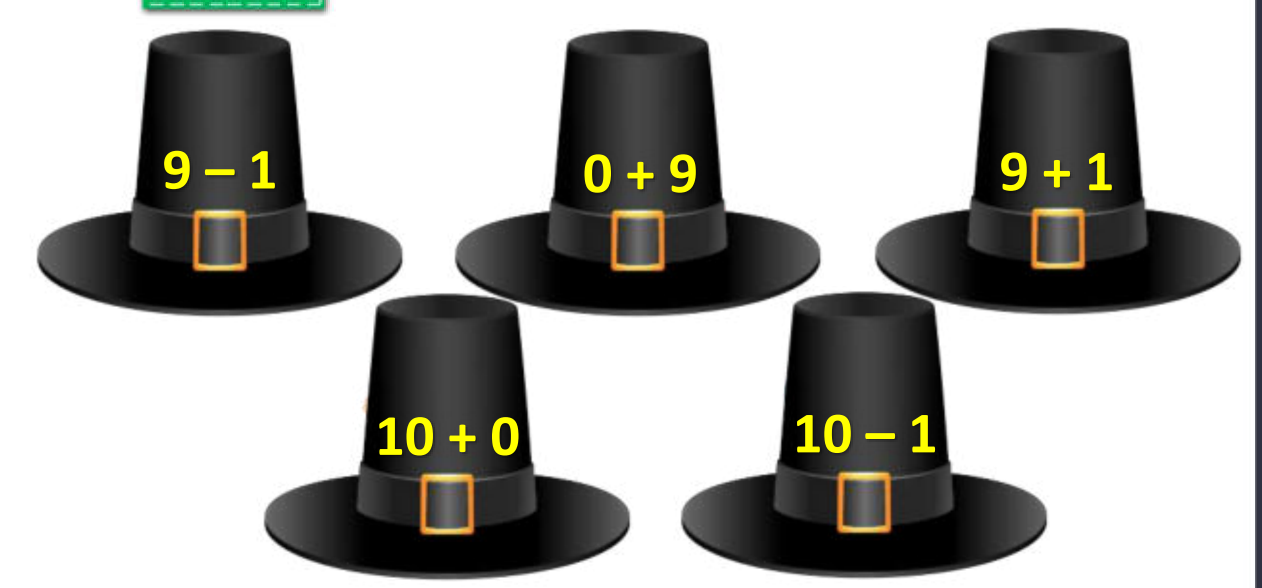
$$8 + 2 = 10$$

$$2+8=10$$

$$10-3=7$$

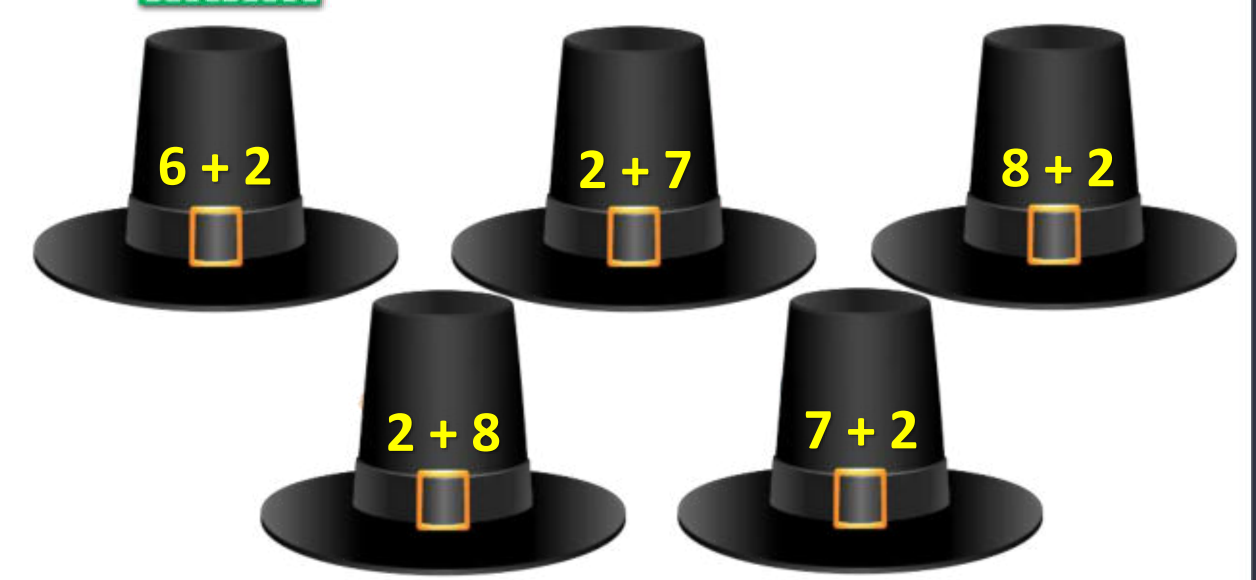


#### Математичні приклади. Гра «Фокус».





#### Математичні приклади. Гра «Фокус».







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







#### Хвилинка каліграфії.



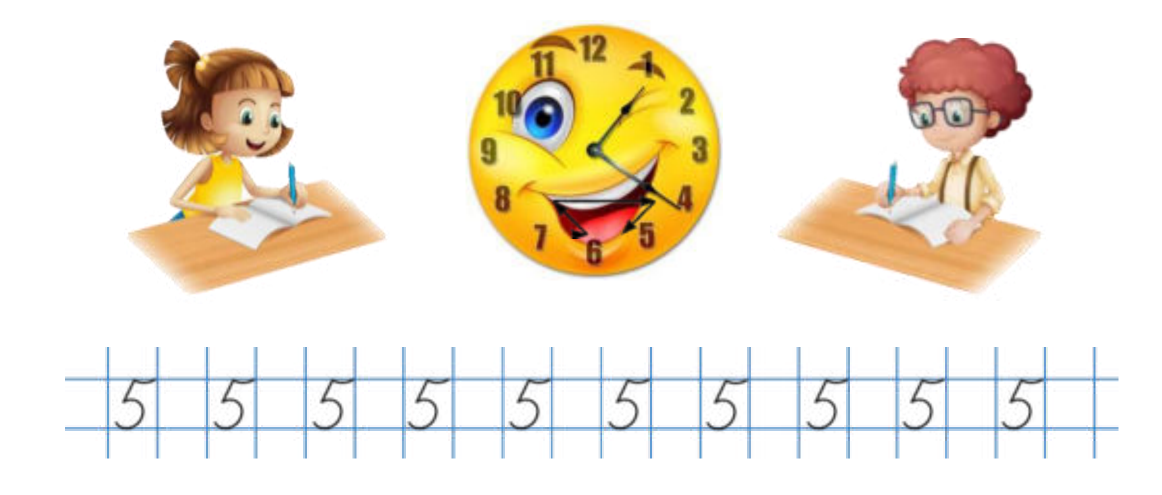
Напишіть каліграфічно число, яке на 2 більше, ніж число 3.

Відповідь: 5.



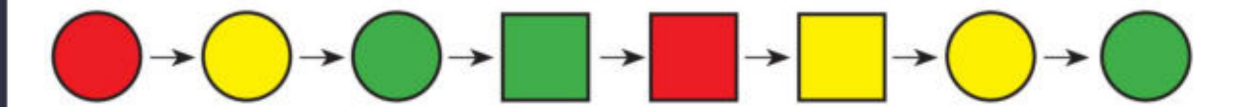


#### Хвилинка каліграфії (виконується в зошиті в клітинку).





Геометрична хвилинка. Назвіть геометричні фігури. Визначте ознаку, що змінюється. Продовжіть послідовність. Яка фігура наступна?









#### Усне опитування.



- 1) Назвіть наступне число до числа: 4, 7, 5, 9.
- 2) Як одержати наступне число до даного?
- 3) Назвіть попереднє число до числа: 4, 2, 8, 6.
- 4) Як одержати попереднє число до даного?
- 5) Що означає до числа додати 1?
- 6) Що означає від числа відняти 1?
- 7) Що означає до числа додати 2?
- 8) Що означає від числа відняти 2?
- 9) Як називаються числа, які додають?
- 10) Як називається результат дії додавання?



#### Знайди значення виразів.



6-0=6	3+1=4
4-4=0	9-2=7
6+2=8	4+2=6
3+0=3	8-8=0



#### Знайди значення виразів.

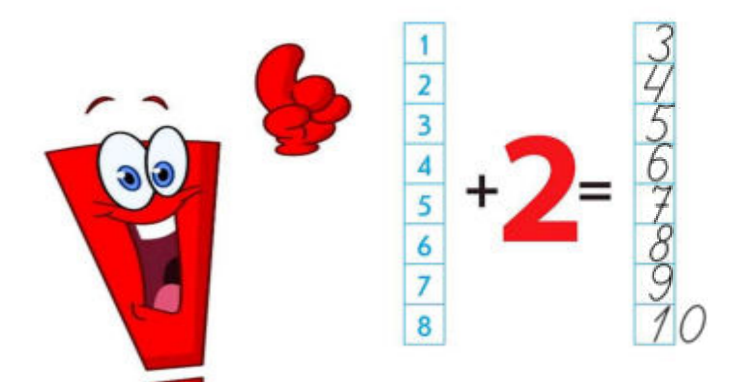


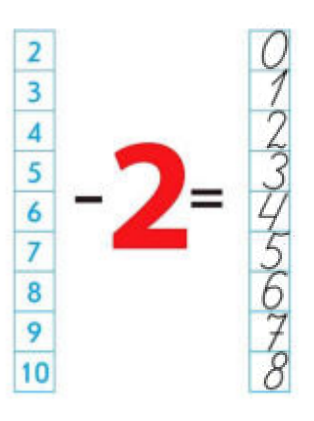
6+0=6	7-0=7
2-1=1	8+2=10
3+2=5	6-2=4
5-2=3	4-2=0





Склади таблицю додавання числа 2. Як змінюється перший доданок? На скільки? Як змінюється значення суми? На скільки? Зроби висновок. Склади та прочитай таблицю віднімання числа 2.







## Завдання 1. Прочитай таблиці. Як змінюється перший доданок у таблиці додавання? Як змінюється значення суми?



0	1	2	3	4	5	6	7	8
+2								
2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	1	5	6	7	Ω	0	10
2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6 <b>-2</b>	7	8	9	10

<sub>Підручник</sub>. Сторінка



#### Завдання 2. Перестав доданки місцями та знайди значення виразів.



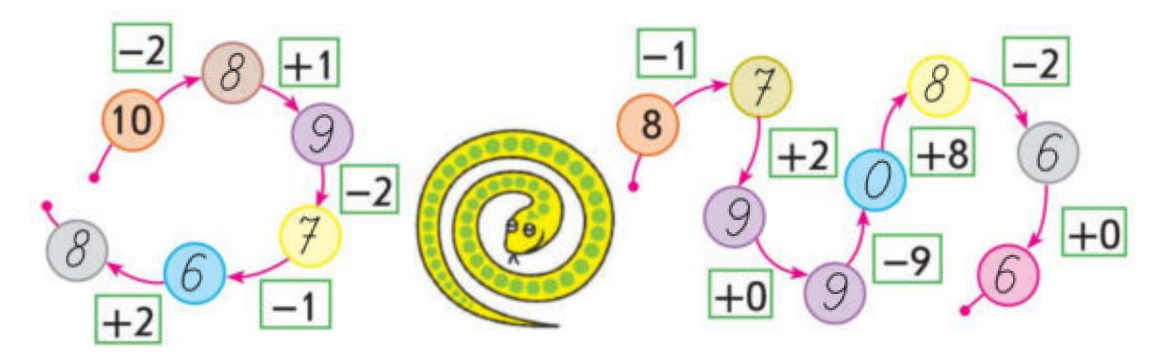
$$2+7=7+2=9$$

$$2 + 3$$

$$2+5=5+2=7$$
  $2+6=6+2=8$   
 $2+8=8+2=10$   $2+3=3+2=5$ 



#### Завдання 3. Виконай арифметичні дії за стрілками.



<sub>Підручник.</sub> Сторінка



## Завдання 4. Згадай, що означає «відняти». Доповни та поясни обчислення. Знайди значення решти виразів за схемою.



$$9-2=7$$
, тому що  $7+2=9$ 

$$5 - 2$$

7-	2=5	, тому що	5+2=7
5-	2=3	, тому що	3+2=5
8-	2 = 6	, тому що	6 + 2 = 8



#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Що на уроці було для вас новим?
- ❖ Що важливе ви повторили?
  - **\*** Які вміння покращили?
- ❖ Як зміниться значення суми, якщо перший доданок збільшиться на 1?





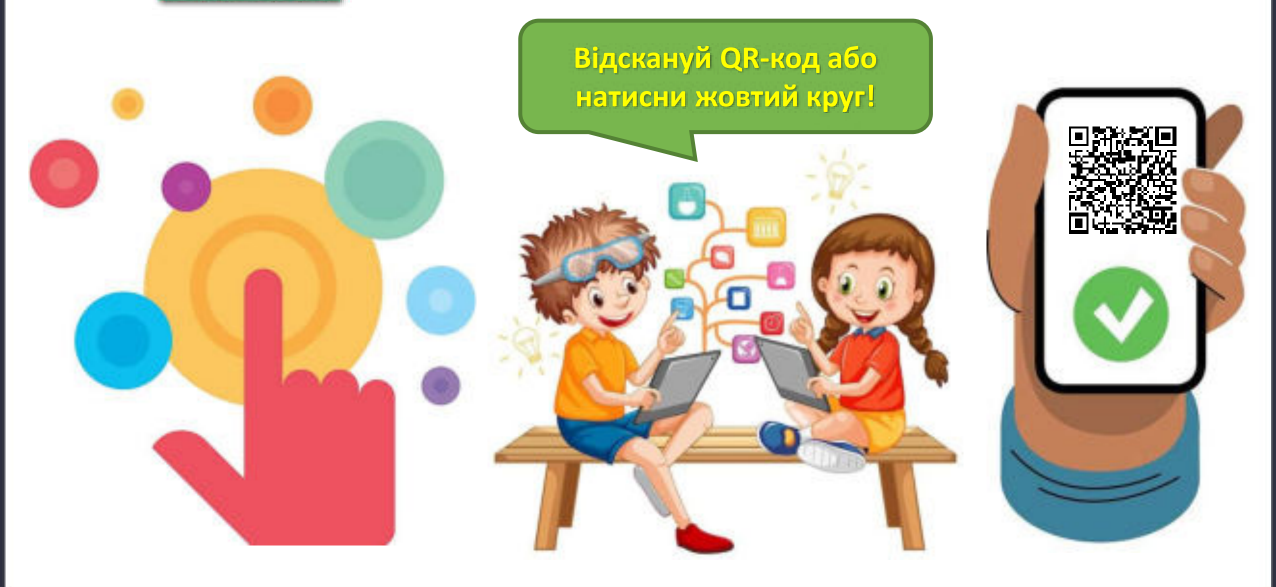
### Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит ст. 58.

Роботи надсилай у Нитап



#### Online завдання.



BCIM

### Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!





### Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=pya8n092c22

### Використані джерела:

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