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

Сьогодні 14.12.2023



Дата: 14.12.23

Клас: 1 – **Б** 

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Додаємо і віднімаємо числа 0, 1, 2.

Мета: закріпити способи додавання віднімання числа 1, числа 0, віднімання компонентів однакових чисел, назви результату арифметичної дії додавання, поняття математичного виразу «сума», взаємозв'язку арифметичних дій додавання і віднімання; формувати вміння додавати і віднімати число 2 (скорочені міркування), добирати малюнок до виразу; учити будувати міркування шляхом виконання завдань з логічним навантаженням; розвивати логічне мислення та мовлення учнів.

*Уро*κ №56



### Емоційне налаштування.

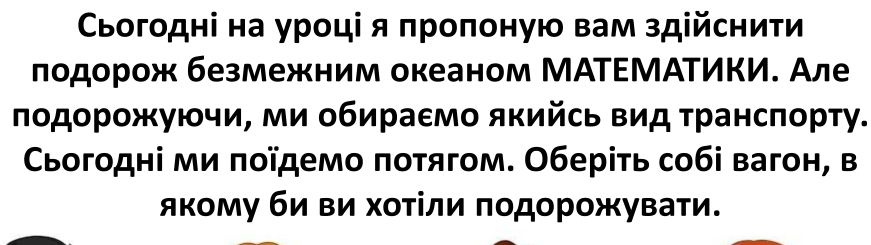


Гарно й зручно ми сідаєм, Щось нове завжди вивчаєм.

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



Психологічне налаштування на урок. Вправа «Очікування від подорожі».







Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.

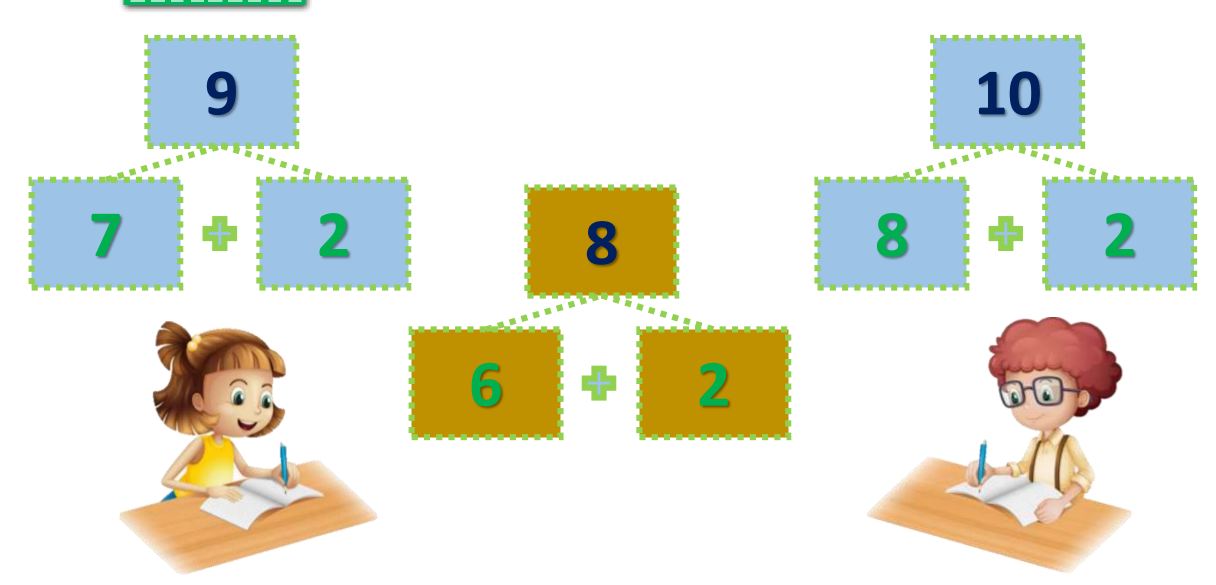


❖ Сьогодні дуже важливий урок, бо ми будемо підсумовувати все те, чого вже навчилися.

❖ Ваша задача не лише правильно відповідати на запитання та виконувати завдання, а ще й «прислухатися» до себе, адже тільки так ви зможете зрозуміти, що потребує подальшого вдосконалення.

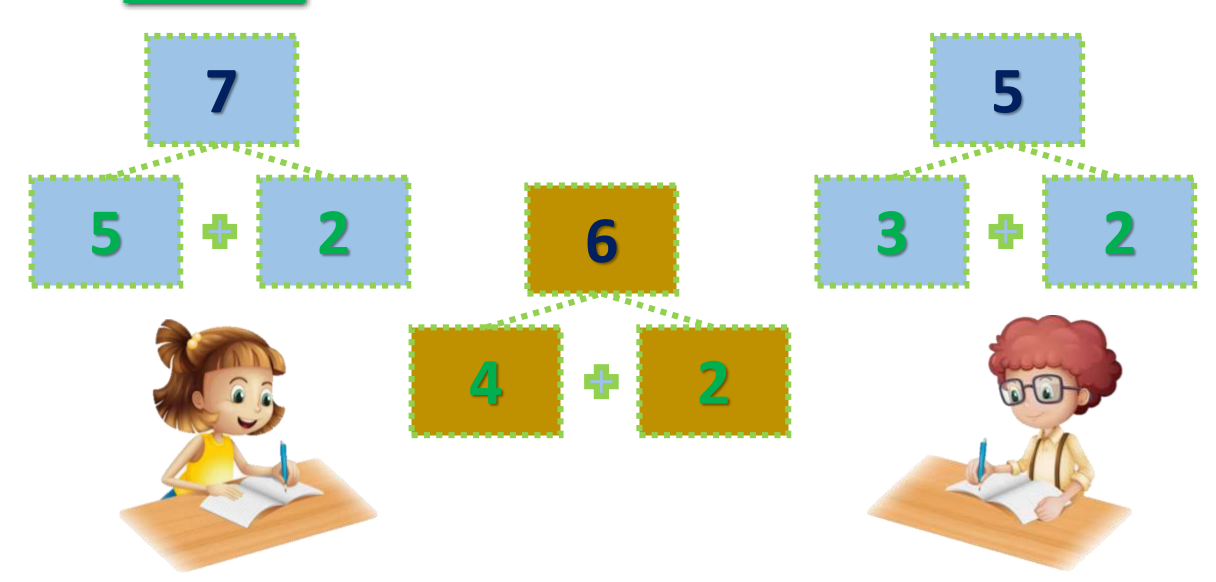


## Усний рахунок.





## Усний рахунок.





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







### Хвилинка каліграфії.



Напишіть каліграфічно число, яке на 2 більше, ніж число 6.

Відповідь: 8.







#### Математичний диктант

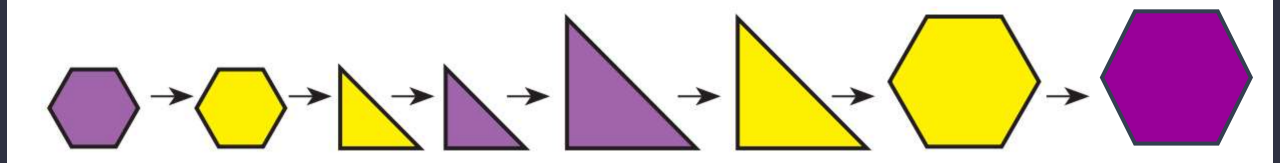


- 1) Запишіть наступне число до числа: **4, 7, 5, 9**.
- 2) Як одержати наступне число до даного?
- 3) Запишіть попереднє число до числа: **4, 2, 8, 6.**
- 4) Як одержати попередне число до даного?





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









### Завдання 1. Знайди значення сум. Знайди значення решти виразів.





9+1=10	0+10=10	4-0=4
0+7=7	3+1=4	7-1=6
5 + 0 = 5	6-6=0	10-10=0
5+1=6	9-1=8	8-1=7 Сторінка <b>59</b>

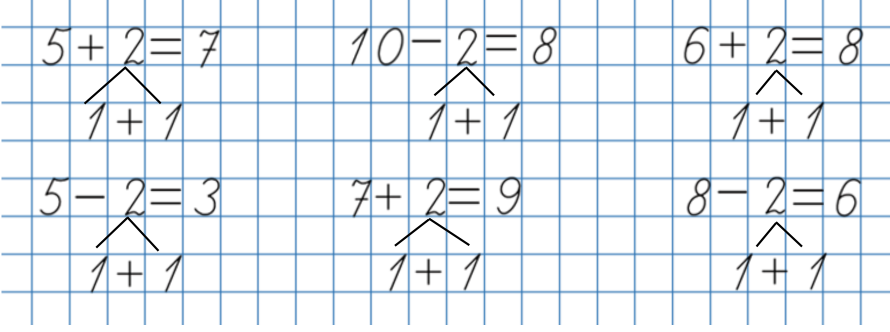




#### Завдання 2. Знайди значення виразів за схемами.



$$4-2=6$$
  $4-2=2$   $5+2$   $10-2$   $6+2$   $1+1$   $1+1$   $5-2$   $7+2$   $8-2$ 



Підручник. Сторінка



## Завдання 3. Запиши суми та знайди їх значення. З кожної рівності на додавання склади дві рівності на віднімання.



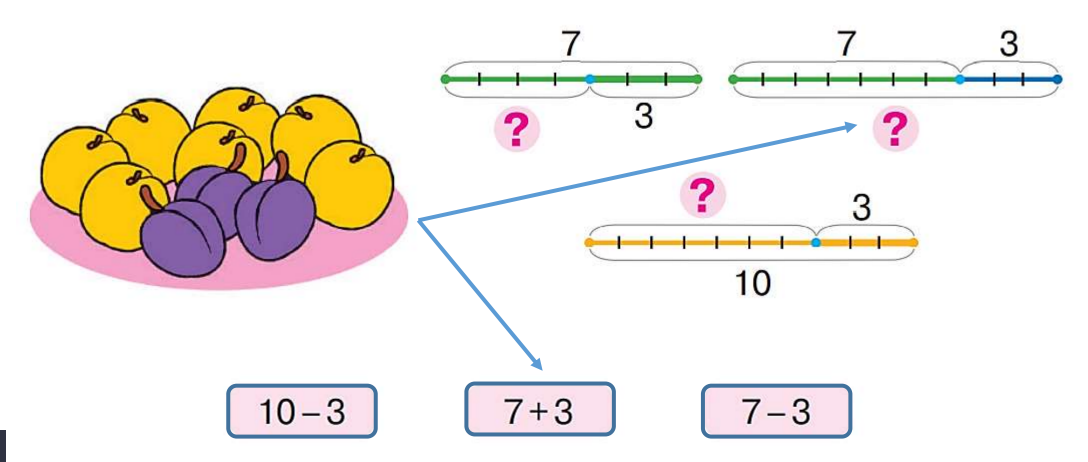


6+1=7	8+0=8	3+2=5
7-6=1	8-8=0	5-3=2
7-1=6	8-0=8	5-2=3
		Підручник Сторінк
		59





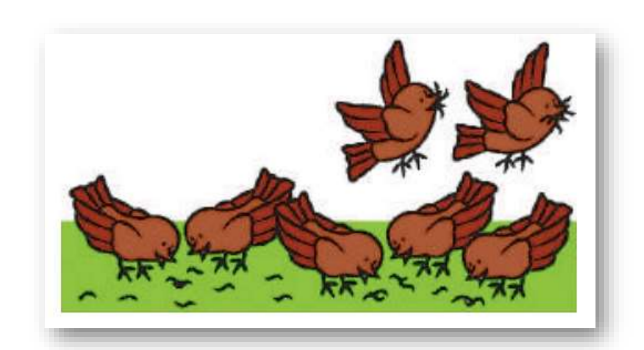
### Завдання 4. Добери до малюнка схему та вираз.

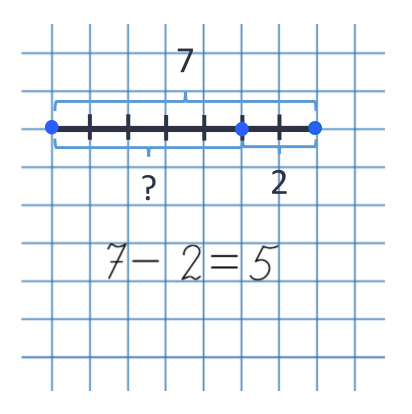


<sub>Підручник.</sub> Сторінка



### Завдання 5. Склади схему до малюнка. Запиши відповідну рівність.

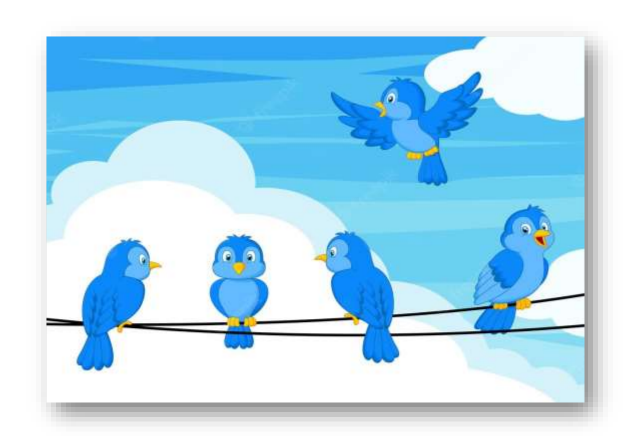


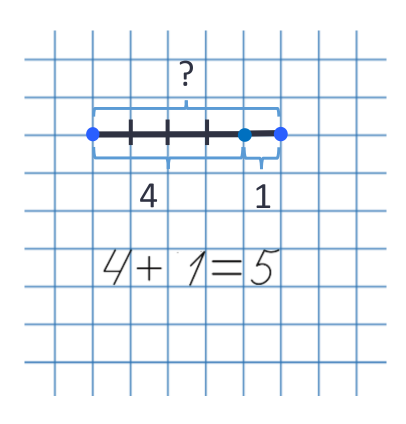


<sub>Підручник.</sub> Сторінка



## Склади схему до малюнка. Запиши відповідну рівність.







## Накресли відрізки















#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- 💠 Що ви повторили на уроці?
- Сформулюйте переставний закон додавання.
- ❖ У якому випадку його доцільно застосовувати?
- Як пов'язані арифметичні дії додавання і віднімання?





# Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит ст. 57.

Роботи надсилай у Нитап



# Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!





### Online завдання.





# Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=pe73mm1nt22

# Використані джерела:

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