### Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача

Сьогодні 28.02.2023

**Υροκ №90** 





Дата: 28.02.2023

Клас: 1 – А

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Готуємося до вивчення віднімання чисел 6,7,8,9. Повторення. Повторюємо числа 1–7.





Mema: обчислювальні навички; формувати формувати поняття задачі, вміння розв'язувати задачі; формувати вміння додавати і віднімати числа частинами, виконувати додавання на основі переставляння доданків; здійснювати підготовчу роботу до ознайомлення зі способом віднімання чисел другої п'ятірки: на основі складу числа вчити замінювати його сумою двох доданків; закріплювати розуміння взаємозв'язку арифметичних дій додавання і віднімання; вчити віднімати від суми двох чисел один із доданків; учити ставити запитання до поданої умови, добирати до неї схему та вираз; учити розв'язувати задачі; розвивати в учнів логічне мислення шляхом виконання завдань з логічним навантаженням.



#### Емоційне налаштування.



Знову день почався, діти, Всі зібрались на урок. Тож пора нам починати, Кличе в подорож дзвінок.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖Сьогодні ми продовжуємо готуватися до ознайомлення з прийомом віднімання чисел 6, 7, 8, 9.

❖Тому кожний із вас має бути дуже уважним до себе, щоб відстежити ті труднощі, які поки що є.



## Завдання 1. Виконай арифметичні дії.



<sub>Підручник.</sub> Сторінка



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





### Хвилинка каліграфії.



Напишіть каліграфічно число-відповідь: запишіть різницю чисел 7 і 3.

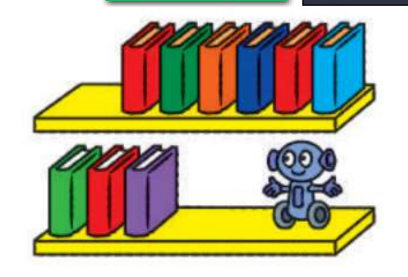
Відповідь: 4.





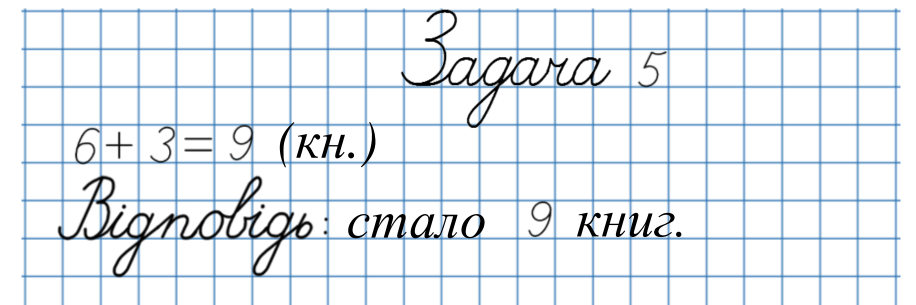


Завдання 5. Постав запитання до кожної умови, усно розв'яжи отримані задачі.



1) У Максима 6 енциклопедій. Йому подарували ще 3.

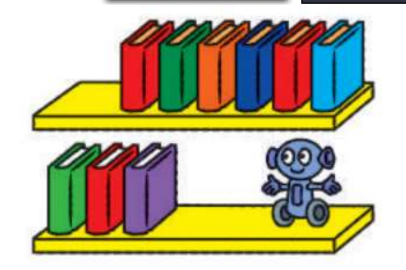
Скільки енциклопедій стало у Максима?



Підручник. Сторінка

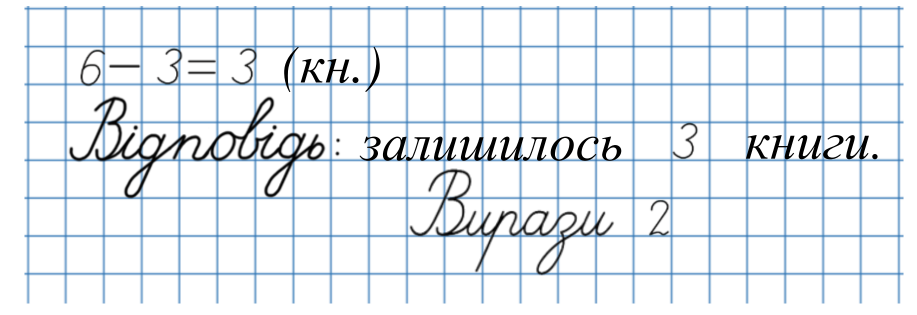


Завдання 5. Постав запитання до кожної умови, усно розв'яжи отримані задачі.



2) У Максима 6 енциклопедій. Він подарував сестричці 3.

Скільки енциклопедій залишилося у Максима?





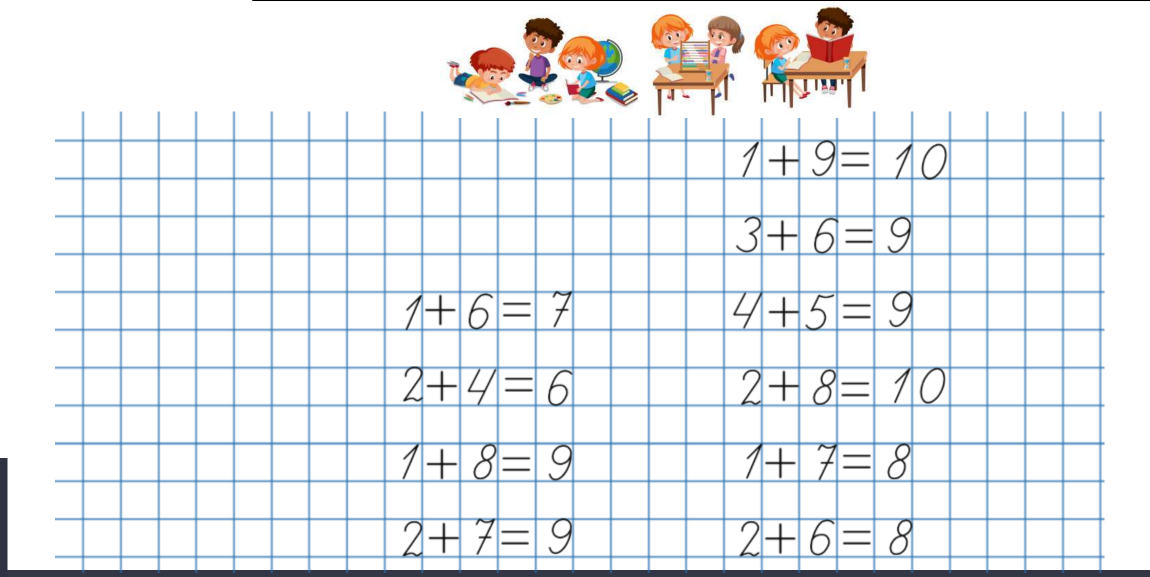


# Завдання 2. Знайди значення сум. Із двох будь-яких рівностей на додавання склади по дві рівності на віднімання.

2+8=10	3+6=9
10-2=8	4+5=9
10-8=2	
1+7=8	
8-1=7	
8—7=1	
рінка	



# Завдання 4. Чи зручно до меншого числа додавати більше? Яким законом додавання слід скористатися? Знайди значення виразів.





# Завдання 3. Що залишиться, якщо від суми двох чисел відняти число, яке дорівнює одному з доданків.



$$8+2-2=8$$

$$6+1 - 6 = 1$$

$$3+4 - 3 = 4$$

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



#### Завдання 8.









У класі 5 дівчаток і 5 хлопчиків. На екскурсію поїхали 6 дітей. Скільки могло бути серед них хлопчиків і скільки — дівчаток? Назви всі можливі варіанти.

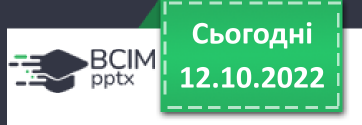


<sub>3ошит 3</sub> Сторінка

#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Що ви повторили?Шо закріпили?
- Які вміння вдосконалили?
- Розкажіть, яких результатів ви досягли.





# Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 24, 1, 2 завдання

Роботи надсилай у Нитап



### Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.















# Online завдання.

