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

Сьогодні 06.03.2024



Дата: 06.03.24

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Віднімаємо числа 6, 7, 8, 9. Повторення. Досліджуємо взаємозв'язок додавання

віднімання. a + b = c, c - a = b, c - b = a.

Мета: формувати в учнів обчислювальні навички; вміння розв'язувати прості задачі; ознайомити з прийомом віднімання чисел 6, 7, 8, 9; формувати вміння виконувати віднімання на основі взаємозв'язку арифметичних дій додавання і віднімання; вміння складати короткий запис задачі; ввести короткий запис задач на збільшення або зменшення числа на кілька одиниць; учити розв'язувати задачі; формувати вміння знаходити невідомий компонент арифметичної дії додавання; розвивати в учнів логічне логічним мислення ШЛЯХОМ виконання завдань навантаженням.

*y po*√ *№94* 



#### Емоційне налаштування.



Клас готовий працювати, Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати? Дуже рада я за вас, За роботу, в добрий час!





# Повторення. Досліджуємо взаємозв'язок додавання і віднімання.

$$a + b = c, c - a = b, c - b = a$$





1-й доданок

2-й доданок

Сума





Якщо від суми двох доданків відняти один доданок, то одержимо інший доданок.



$$5 + 3 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$

$$5 + 3 = 8$$
  
8 - 3 = 5

3 кожної рівності на додавання можна скласти дві рівності на віднімання.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Сьогодні ми продовжимо віднімати числа 6, 7, 8, 9, заміняючи зменшуване сумою зручних доданків.



#### Математична естафета «Встав пропущені числа».





#### Математична естафета «Встав пропущені числа».





# Заміни числа сумою двох доданків (усно)









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







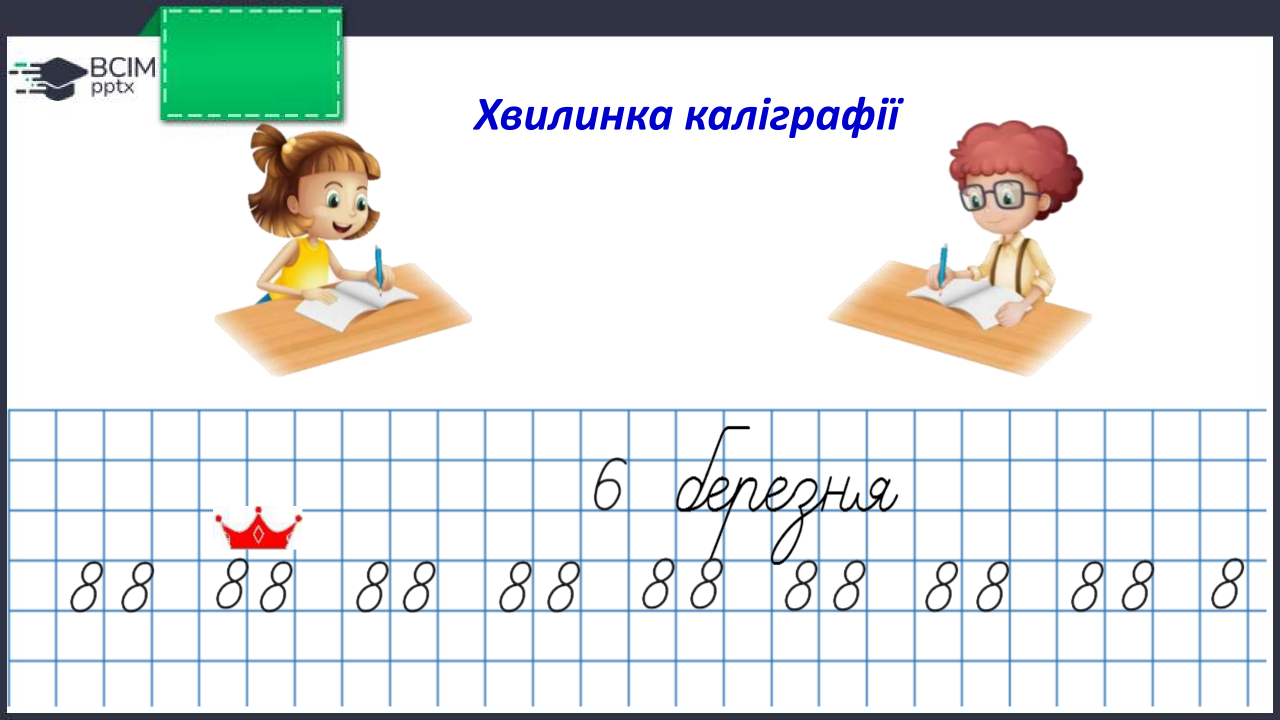
#### Хвилинка каліграфії.



Напишіть каліграфічно число-відповідь: запишіть суму чисел 2 і 6.

Відповідь: 8.





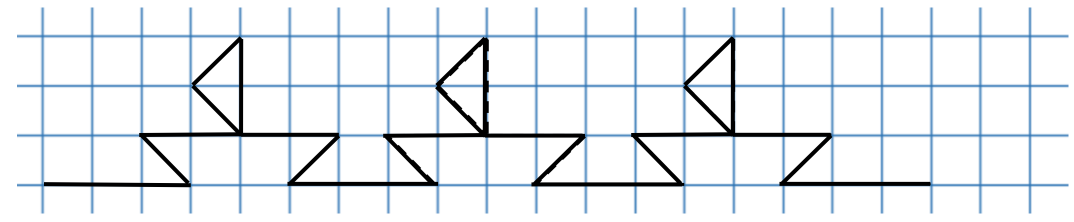


# Графічна вправа.



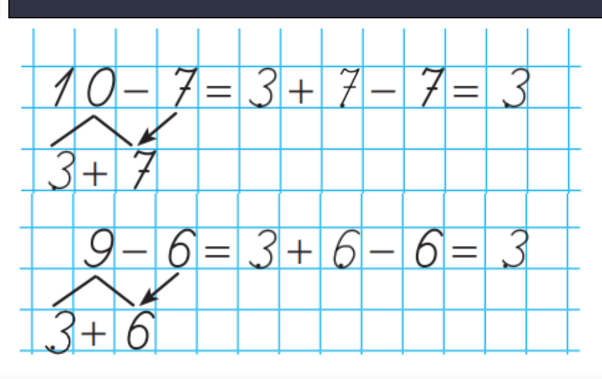








#### Завдання 1. Закінчи обчислення за схемами. Прокоментуй розв'язання.





# Віднімання чисел 6, 7, 8, 9

- 1. Подаю зменшуване у вигляді суми зручних доданків.
- 2. Від суми віднімаю число, що дорівнює одному з доданків; залишається інший доданок.
- 3. Називаю результат.



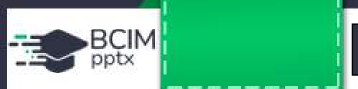
### Завдання 2. Знайди значення виразів. Прокоментуй розв'язування.





9 - 7 = 2 + 7 - 7 = 2  $ 10 - 6 = 1+ 6 - 6 $	$S =  \mathcal{I}  -  \mathcal{I} $
10-6=4+6-6=4 8-6=2+6-6=	= 2
7-6=1+6-6=1 9-8=1+8-8=	= 1

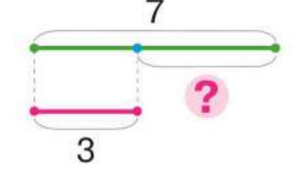




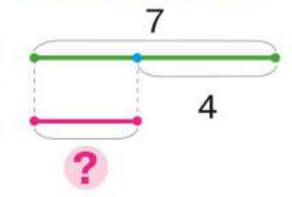
#### Завдання 3. Поясни, як склали короткий записи і схеми до задачі.

1) В акваріумі 7 рибок гуппі і 3 золоті рибки. На скільки золотих рибок менше, ніж гуппі?





2) В акваріумі 7 рибок гуппі, а золотих рибок на 4 менше. Скільки в акваріумі золотих рибок?



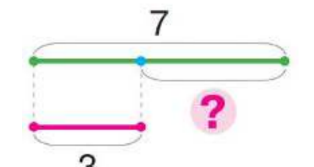


#### Завдання 3. Поясни, як склали короткі записи і схеми до задач.



1) В акваріумі 7 рибок гуппі і 3 золоті рибки. На скільки золотих рибок менше, ніж гуппі?

Гуппі — 7 р. Золоті — 3 р. На ?



<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Эідповіц

Відповідь: на 4 золоті рибки менше.



## Логічне завдання. Задача.



На березі океану лежали 5 моржів і 7 тюленів. 6 звірів рушили до океану, щоб поплавати. Поміркуй, чи міг бути серед них хоча б один морж? Чи міг бути серед них хоча б один тюлень?

5 м. + 1 т.

3 м. + 3 т.

1 м. + 5 т.

4 м. + 2 т.

2 м. + 4 т.

6 т.



#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Як слід міркувати при відніманні чисел
 ❖ 6, 7, 8, 9?
 Преба зменшуване подати у вигляді суми

[Треба зменшуване подати у вигляді суми зручних доданків, а потім від суми двох чисел відняти число, що дорівнює одному з доданків, і тоді залишиться інший доданок.]





# Рекомендовані тренувальні вправи Підручник ст. 97. Друкований зошит ст. 27.

Роботи надсилай у Нитап



#### Рефлексія. Вправа «Валіза».

# Які зернятка мудрості ви покладете у свою валізу?







Було просто!





Було цікаво!











Нічого не зрозуміло!



# Online завдання.





# Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=pbq90e9fk23

# Використані джерела:

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