Математика

Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача

Сьогодні 25.02.2024

Υροκ №94





Дата: 29.02.2024 Клас: 1 – A Вчитель: ДОВМАТ Г.В.

Тема. Віднімаємо числа 6, 7, 8, 9. Повторення. Повторюємо числа 1 – 6.

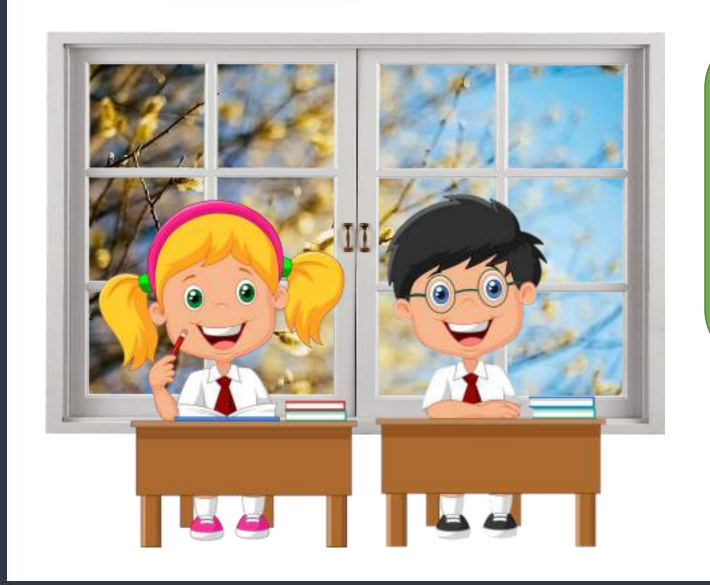




Mema: формувати в учнів обчислювальні навички; вміння розв'язувати прості задачі; ознайомити з прийомом віднімання чисел 6, 7, 8, 9; формувати вміння виконувати віднімання на основі взаємозв'язку арифметичних дій додавання і віднімання; вміння складати короткий запис задачі; ввести короткий запис задач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



Емоційне налаштування.

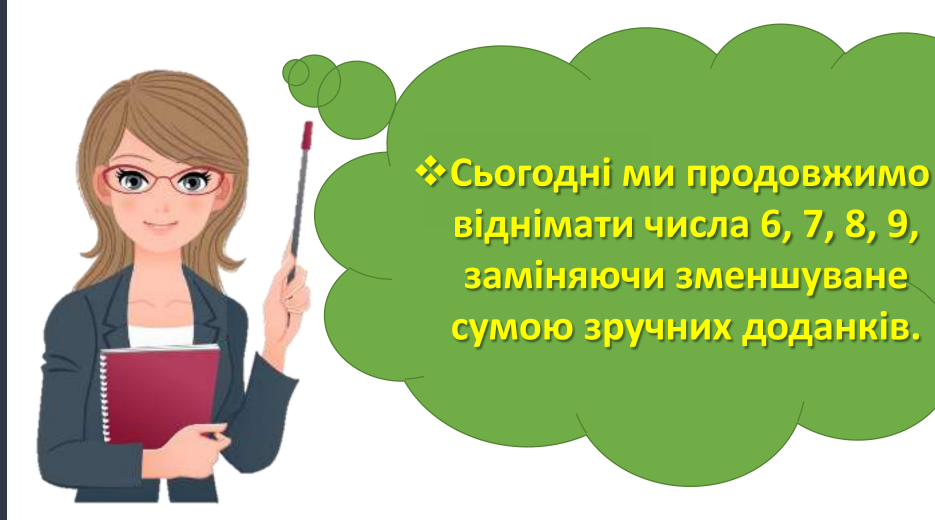


Клас готовий працювати, Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати? Дуже рада я за вас, За роботу, в добрий час!





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.





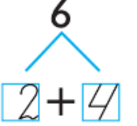


Заміни числа сумою двох доданків (усно)











Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





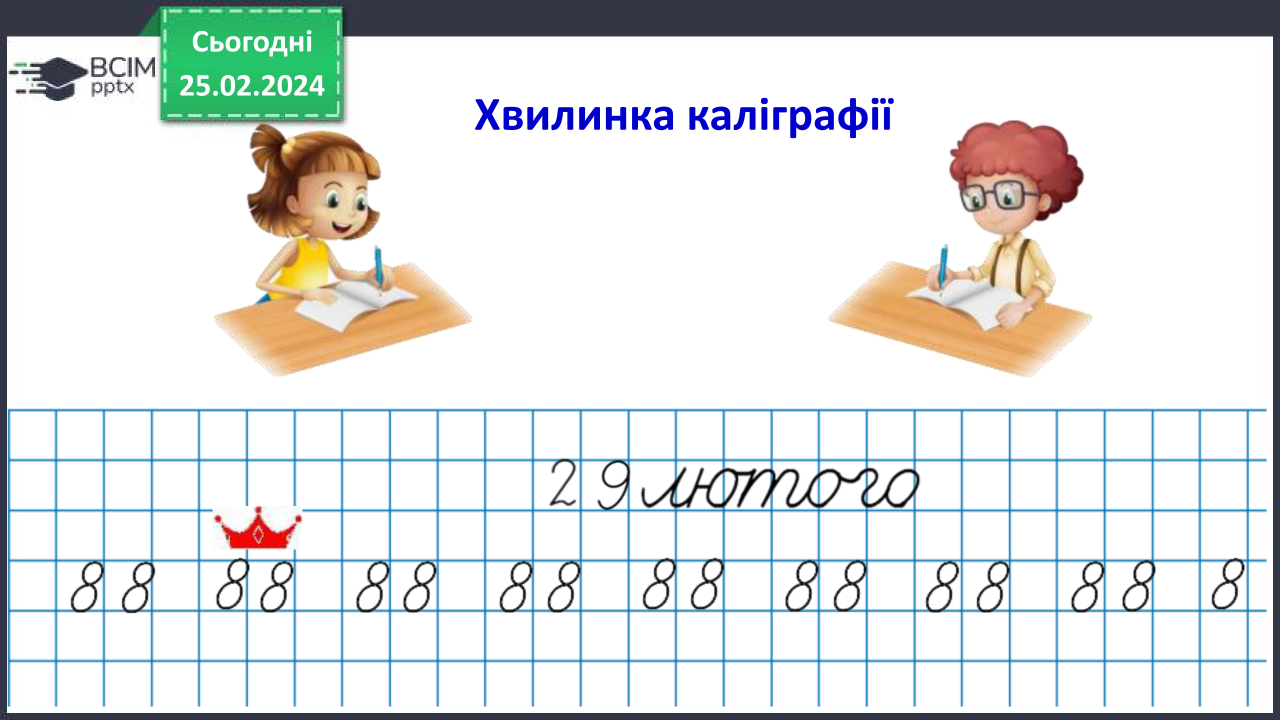
Хвилинка каліграфії.



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

Відповідь: 8.





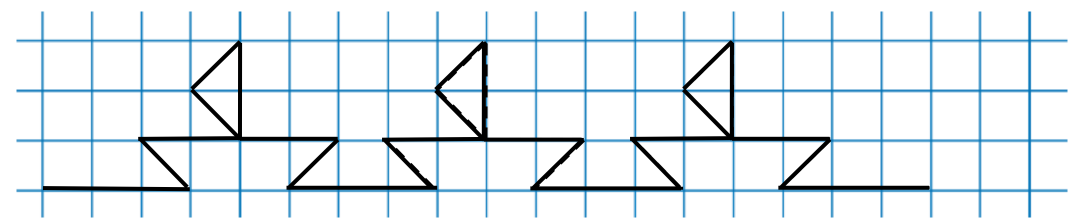


Графічна вправа.

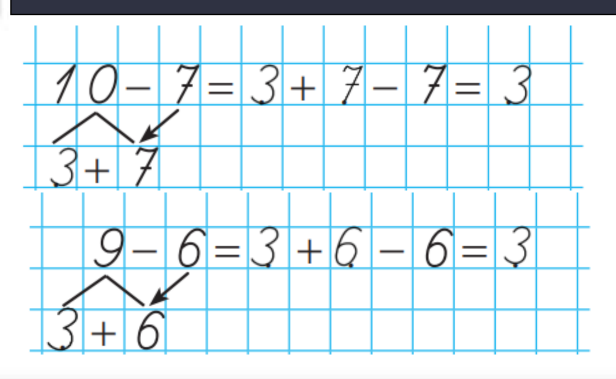








Завдання 1. Закінчи обчислення за схемами. Прокоментуй розв'язання.





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.



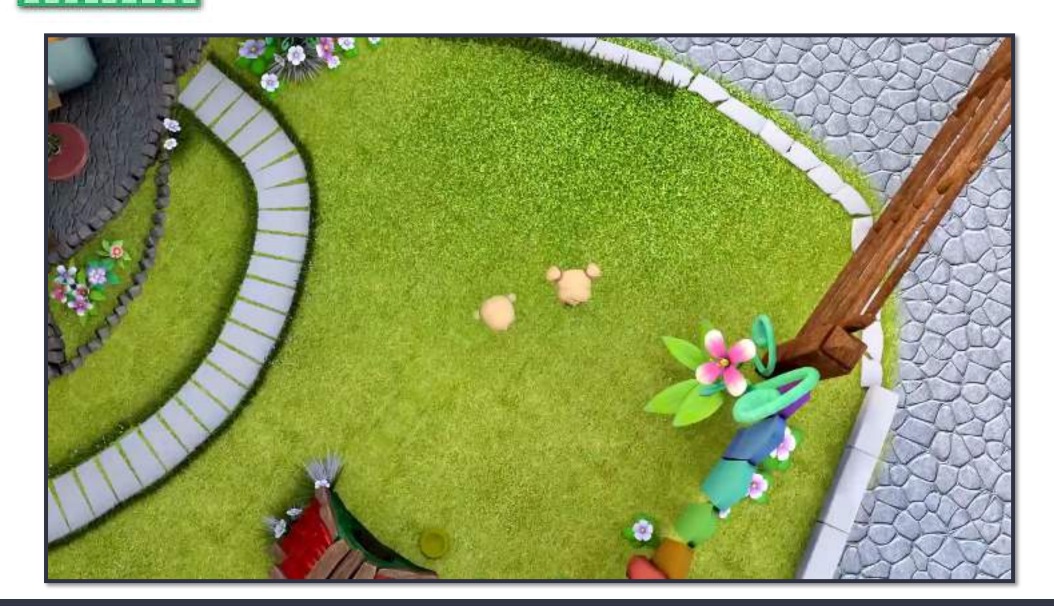


Вирази 2

9-7=2+7-7=2 $10-6=1+$	- 16 - 16 - 11 1
10-6=4+6-6=4 8-6=2+6	6 - 6 = 2
7-6=1+6-6=1 9-8=1+8	3 - 8 = 1



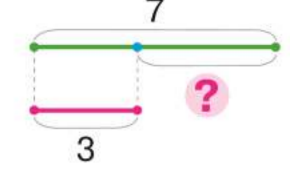
Фізкультхвилинка.



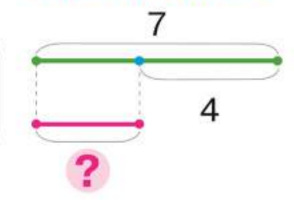
Поясни, як склали короткий запис і схему до задачі.

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?



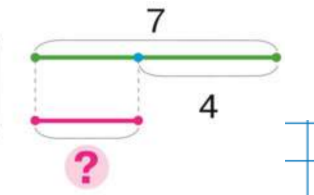


2) В акваріумі 7 рибок гуппі, а золотих рибок на 4 менше. Скільки в акваріумі золотих рибок?



3agara 3

Гуппі — 7 р. Золоті — ?, на 4 р. менше



Підручник. **Сторінка**

Bignobigo:

в акваріумі З золоті рибки.



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? [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

Друкований зошит стор. 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.

