

УРОК 5

Тема уроку. Узагальнюємо прийоми додавання та віднімання в межах 10

Пам'ятка

Додавання (віднімання) чисел 2, 3, 4, 5

Приєм додавання (віднімання) частинами

1. Замінюю число 2 (3, 4, 5) сумою двох доданків.
2. Спочатку додаю (віднімаю) перший доданок.
3. До (від) отриманого результату додаю (віднімаю) другий доданок.
4. Читаю (записую) відповідь.

Наприклад: $5 + 3 = 5 + 2 + 1 = 7 + 1 = 8$;

$$\begin{array}{r} 2 + 1 \\ 5 - 3 = 5 - 2 - 1 = 3 - 1 = 2. \\ 2 + 1 \end{array}$$

Пам'ятка

Додавання чисел 6, 7, 8, 9

Приєм на підставі переставного закону дії додавання

1. Порівнюю перший і другий доданки.
2. Якщо перший доданок менший за другий, то міняю місцями доданки: зручніше до більшого числа додавати менше.
3. Додаю числа.
4. Читаю (записую) відповідь.

Наприклад: $3 + 6 = 6 + 3 = 9$.

Пам'ятка

Віднімання чисел 6, 7, 8, 9

Приєм на підставі взаємозв'язку між діями додавання й віднімання

1. Замінюю зменшувач сумою зручних доданків, один із яких дорівнює від'ємнику.
2. Якщо від суми двох чисел відняти один доданок, то залишиться другий доданок.
3. Читаю (записую) відповідь.

Наприклад: $9 - 7 = 2 + 7 - 7 = 2$

$$\begin{array}{r} 2 + 7 \end{array}$$