

УРОК 43

Тема уроку. Віднімаємо на основі правила віднімання числа від суми

Правило додавання суми до числа

$$a + (b + c) = \begin{cases} (a + b) + c \\ (a + c) + b \end{cases}$$

Правило віднімання суми від числа

$$a - (b + c) = \begin{cases} (a - b) - c \\ (a - c) - b \end{cases}$$



Щоб відняти число від суми, достатньо його відняти від одного доданка й до одержаного результату додати інший доданок.



Пам'ятка

Віднімання на підставі правила віднімання числа від суми

1. Замінюю двоцифрове зменшуване сумою розрядних доданків.
2. Віднімаю від 10 одноцифровий від'ємник.
3. Додаю до отриманого результату решту одиниць.
4. Читаю (записую) відповідь.

Наприклад: $12 - 7 = 10 + 2 - 7 = 3 + 2 = 5$

$$\begin{array}{c} 10 + 2 \end{array}$$