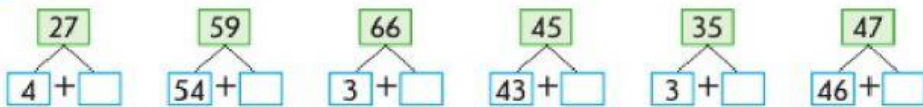


1



2

$62 + \dots = \dots$ $86 + \dots = \dots$ $25 + \dots = \dots$

3

$7+6=7+3+3=\square+\square=\square$
 $37+6=37+3+3=\square+\square=\square$

Спробуй міркувати так само, щоб обчислити суму 37 і 26. $37 + 26 = 37 + 3 + 23 = \square + \square = \square$

Додавання двоцифрових чисел з переходом через десяток

Приём обчислення частинами

1. Подаю **другий доданок** у вигляді суми зручних доданків.
2. **Доповнюю** перший доданок **до круглого числа**.
3. **Додаю до круглого числа** іншу частину другого доданка.
4. Називаю результат.

Наприклад: $78 + 15 = 78 + 2 + 13 = 80 + 13 = 93$

➤ $56 + 27$
 $\quad \quad \quad \swarrow \searrow$
 $\quad \quad \quad 4 + 23$
 ➤ Сума зручних доданків

4 Встав пропущені числа так, щоб зменшити кожне зменшуване до круглого числа.

$62 - 42 =$ $86 - 6 =$ $25 - 1 =$

5 Закінчи розв'язування за схемами. Поясни розв'язування. Що змінилося в другому виразі? Як ця зміна вплинула на його розв'язання? Що спільне в розв'язаннях?

$12 - 5 = 12 - 2 - 3 = \square - \square = \square$
 $42 - 5 = 42 - 2 - 3 = \square - \square = \square$

Спробуй міркувати так само, щоб обчислити різницю 42 і 25.

$42 - 25 = 42 - 22 - 3 = \square - \square = \square$

$\begin{array}{c} 42 - 25 \\ \swarrow \searrow \\ 22 + 3 \end{array}$

Віднімання двоцифрового числа від двоцифрового

Спосіб віднімання частинами

1. Подаю від'ємник у вигляді суми зручних доданків.
2. Зменшую двоцифрове зменшуване до круглого числа.
3. Віднімаю від круглого числа решту від'ємника.
4. Називаю результат.

Наприклад: $84 - 29 = 84 - 24 - 5 = 60 - 5 = 55$

6 Обчисли за схемами та прокоментуй розв'язування.

$57 + 38 = \dots + \dots + \dots = \dots$ $53 - 25 = \dots - \dots - \dots = \dots$