

>> ДОДАЄМО І ВІДНІМАЄМО ЧИСЛА ЧАСТИНАМИ

1 Кожне число заміни сумою з даним першим доданком.



2 Доповни числа до найближчих круглих чисел за схемою.

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

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

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

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

Спробуй міркувати так само, щоб обчислити суму 37 і 26.

$$37 + 26 = 37 + 3 + 23 = \square + \square = \square$$

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

$$62 - 42 = \dots \quad 86 - 6 = \dots \quad 25 - 1 = \dots$$

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.

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

Додавання двоцифрових чисел з переходом через десяток Приєм 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.

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.

6

Знайди значення виразів за схемами. Запиши результати

$\begin{array}{c} 34 + 27 = 40 + \dots = \dots \\ \swarrow \downarrow \\ + \end{array}$	$\begin{array}{c} 47 + 26 = \dots \\ \swarrow \downarrow \\ + \end{array}$
$\begin{array}{c} 53 - 28 = \dots \\ \swarrow \downarrow \\ - \end{array}$	$\begin{array}{c} 82 - 64 = \dots \\ \swarrow \downarrow \\ - \end{array}$
$\begin{array}{c} 53 + 38 = \dots \\ \swarrow \downarrow \\ + \end{array}$	$\begin{array}{c} 67 + 28 = \dots \\ \swarrow \downarrow \\ + \end{array}$
$\begin{array}{c} 61 - 44 = \dots \\ \swarrow \downarrow \\ - \end{array}$	$\begin{array}{c} 91 - 73 = \dots \\ \swarrow \downarrow \\ - \end{array}$
$\begin{array}{c} 35 + 59 = \dots \\ \swarrow \downarrow \\ + \end{array}$	$\begin{array}{c} 74 + 18 = \dots \\ \swarrow \downarrow \\ + \end{array}$