

## >> 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

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