

>> ДОДАЄМО І ВІДНІМАЄМО ЧИСЛА ЧАСТИНАМИ

- 1 Кожне число заміни сумою з даним першим доданком.

$$\begin{array}{cccccc} \boxed{27} & \boxed{59} & \boxed{66} & \boxed{45} & \boxed{35} & \boxed{47} \\ \swarrow \searrow & \swarrow \searrow & \swarrow \searrow & \swarrow \searrow & \swarrow \searrow & \swarrow \searrow \\ \boxed{4} + \boxed{} & \boxed{54} + \boxed{} & \boxed{3} + \boxed{} & \boxed{43} + \boxed{} & \boxed{3} + \boxed{} & \boxed{46} + \boxed{} \end{array}$$

- 2 Доповни числа до найближчих круглих чисел за схемою.

$$\boxed{62} + \dots = \dots \quad \boxed{86} + \dots = \dots \quad \boxed{25} + \dots = \dots$$

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

$$\begin{array}{l} 7 + 6 = 7 + 3 + 3 = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \\ \swarrow \searrow \quad \quad \quad \swarrow \searrow \\ 3 + 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} 37 + 6 = 37 + 3 + 3 = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \\ \swarrow \searrow \quad \quad \quad \swarrow \searrow \\ 3 + 3 \end{array}$$

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

$$37 + 26 = 37 + 3 + 23 = \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\swarrow \searrow \quad \quad \quad \swarrow \searrow \\ 3 + 23$$

Додавання двоцифрових чисел з переходом через десяток

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

$$\swarrow \searrow \\ 2 + 13$$



$$\begin{array}{l} 56 + 27 \\ \swarrow \searrow \\ 4 + 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 73 - 55 \\ \swarrow \searrow \\ 53 + 2 \end{array}$$

> Сума зручних доданків

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

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

- 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?

$$\begin{array}{l} 12 - 5 = 12 - 2 - 3 = \boxed{} - \boxed{} = \boxed{} \\ \swarrow \searrow \\ 2 + 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} 42 - 5 = 42 - 2 - 3 = \boxed{} - \boxed{} = \boxed{} \\ \swarrow \searrow \\ 2 + 3 \end{array}$$

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

$$42 - 25 = 42 - 22 - 3 = \boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\swarrow \searrow \quad \quad \quad \swarrow \searrow \\ 22 + 3$$

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

$$\swarrow \searrow \\ 24 + 5$$

- 6 Обчисли за схемами та прокоментуй розв'язування.

$$\begin{array}{l} 57 + 38 = \dots + \dots + \dots = \dots \\ \swarrow \searrow \quad \quad \quad \swarrow \searrow \\ 7 + 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} 53 - 25 = \dots - \dots - \dots = \dots \\ \swarrow \searrow \quad \quad \quad \swarrow \searrow \\ 3 - 5 \end{array}$$