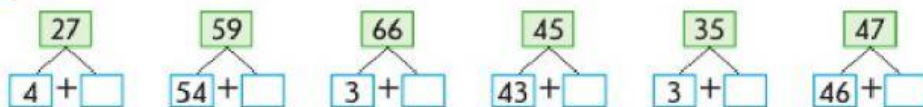


>> ДОДАЄМО І ВІДНІМАЄМО ЧИСЛА ЧАСТИНАМИ

- 1 Кожне число заміни сумою з даним першим доданком.



- 2 Доповни числа до найближчих круглих чисел за схемою.



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

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

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

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



$$56 + 27 = 56 + 4 + 23 = 60 + 23 = 83$$

$$73 - 55 = 73 - 53 - 2 = 20 - 2 = 18$$

Сума зручних доданків

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

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

- 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?

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

Спробуй міркувати так само, щоб обчислити різницю 42 і 25. $42 - 25 = 42 - 22 - 3 = \square - \square = \square$

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.

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