

$$\begin{array}{c} \text{76} + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 70 + 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 42 - 8 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 30 + 12 \end{array}$$

- 6 Заміни число сумою зручних доданків, де перший доданок — десятки числа, але на 1 десяток менше.

$76 = 60 + \dots$	$64 = \dots + \dots$	$33 = \dots$
$45 = 30 + \dots$	$82 = \dots + \dots$	$27 = \dots$

- 7 Знайди значення першого виразу за схемою з коментарем. Визнач, чим відрізняється зменшуване в другому виразі. Прокоментуй обчислення другого виразу.

$$\begin{array}{c} 50 - 8 = 40 + (\square - 8) = 40 + \square = \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ 40 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 53 - 8 = 40 + (13 - 8) = 40 + 5 = \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ 40 + 13 \end{array}$$



Віднімання одноцифрового числа від двоцифрового з переходом через розряд

Прийом на основі правила віднімання числа від суми



1. **Подаю** зменшуване у вигляді суми зручних доданків, де перший доданок **десятки**, але на **1 десяток менше**, а другий доданок — **одиниці плюс 10**.
2. **Віднімаю** від'ємник від другого доданка.
3. **Додаю** до першого доданка одержане число.
4. Називаю результат.

- 8 Знайди значення виразу з поясненням.

$$\begin{array}{c} 76 - 8 = 60 + (\dots - 8) = 60 + \dots = \dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ 60 + \dots \end{array}$$