

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

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

- 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.

$$50 - 8 = 40 + (\square - 8) = 40 + \square = \square$$

$$40 + \square$$

$$53 - 8 = 40 + (13 - 8) = 40 + 5 = \square$$

$$40 + 13$$



### 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.

$76 - 8 = 60 + (\dots - 8) = 60 + \dots = \dots$
$60 + \dots$