

Розглянь кожний стовпчик. З'ясуй, що змінилося в рівностях. Як це вплине на результат? Закінчи обчислення.

$$\begin{array}{l} 8 + 6 = 14 \\ \downarrow ? \quad \downarrow ? \\ 6 + 6 = \square \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 11 - 5 = 6 \\ \downarrow ? \quad \downarrow ? \\ 14 - 5 = \square \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 47 + 3 = 50 \\ \downarrow ? \quad \downarrow ? \\ 47 + 6 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 16 - 6 = 10 \\ \downarrow ? \quad \downarrow ? \\ 16 - 8 = \square \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 7 + 6 = 13 \\ \downarrow ? \quad \downarrow ? \\ 7 + 4 = \square \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 76 - 4 = 72 \\ \downarrow ? \quad \downarrow ? \\ 76 - 8 = \square \end{array}$$

Значення якого виразу в стовпчику обчислити зручніше? Обчисли його. Скористайся знанням про зміну результату залежно від зміни компонента та обчисли значення іншого виразу.

$$\begin{array}{l} 47 + 10 = \square \\ \updownarrow ? \quad \updownarrow ? \\ 47 + 7 = \square \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 12 - 6 = \square \\ \updownarrow ? \quad \updownarrow ? \\ 12 - 10 = \square \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 56 + 5 = \square \\ \updownarrow ? \quad \updownarrow ? \\ 60 + 5 = \square \end{array}$$

Знайди значення виразів двома способами.

$\begin{array}{r} 21 - 3 = \\ \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 + 8 = \\ \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \end{array}$
$\begin{array}{r} 21 - 3 = \\ \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 + 8 = \\ \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \end{array}$
$\begin{array}{r} 77 + 8 = \\ \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 - 8 = \\ \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \end{array}$
$\begin{array}{r} 77 + 8 = \\ \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 - 8 = \\ \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \end{array}$