

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

$$\begin{array}{r} 8 + 6 = 14 \\ \downarrow ? \quad \downarrow ? \\ 6 + 6 = \boxed{} \end{array}$$



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



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

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



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



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

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

$$\begin{array}{r} 47 + 10 = \boxed{} \\ \uparrow ? \quad \downarrow ? \\ 47 + 7 = \boxed{} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12 - 6 = \boxed{} \\ \uparrow ? \quad \downarrow ? \\ 12 - 10 = \boxed{} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 56 + 5 = \boxed{} \\ \uparrow ? \quad \downarrow ? \\ 60 + 5 = \boxed{} \end{array}$$

Знайди значення виразів двома способами.

$$21 - 3 =$$

+ . .

$$56 + 8 =$$

+ . .

$$21 - 3 =$$

. + .

$$56 + 8 =$$

. + .

$$77 + 8 =$$

+ . .

$$36 - 8 =$$

+ . .

$$77 + 8 =$$

. + .

$$36 - 8 =$$

. + .