

Обчисли вирази. Розмісти поруч відповіді прикладів кожного стовпчика в порядку спадання.

$$\begin{array}{l} 5 - 1 = \square \quad \square \\ 5 - 5 = \square \quad \square \\ 5 - 0 = \square \quad \square \\ 6 - 4 = \square \quad \square \\ 7 - 1 = \square \quad \square \\ 8 - 0 = \square \quad \square \\ 9 - 0 = \square \quad \square \\ 10 - 0 = \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 - 1 = \square \quad \square \\ 7 - 5 = \square \quad \square \\ 7 - 0 = \square \quad \square \\ 7 - 7 = \square \quad \square \\ 7 - 6 = \square \quad \square \\ 6 - 1 = \square \quad \square \\ 8 - 4 = \square \quad \square \\ 10 - 1 = \square \quad \square \end{array}$$



## Дії над числами

Потренуйся



Обчисли вирази.

$$\begin{array}{l} 9 + 1 - 6 = \square \\ 9 + 1 - 4 = \square \\ 8 + 2 - 5 = \square \\ 10 - 6 + 1 = \square \\ 4 - 2 + 6 = \square \\ 8 - 1 + 3 = \square \\ 0 + 8 - 8 = \square \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 2 + 2 - 4 = \square \\ 3 + 4 - 5 = \square \\ 7 + 2 - 4 = \square \\ 6 - 5 + 0 = \square \\ 2 - 1 + 8 = \square \\ 9 - 3 - 3 = \square \\ 10 - 5 - 2 = \square \end{array}$$

