



Щоб знайти **невідомий доданок**, треба від суми відняти відомий доданок.

$$2 + x = 5$$

$$x = 5 - 2$$

$$x = 3$$

$$\begin{array}{r} 2 + 3 = 5 \\ \hline 5 = 5 \end{array}$$

$$5 = 5$$

2 - доданок
x - доданок
5 - сума



Щоб знайти **невідоме зменшуване**, треба до різниці додати від'ємник.

$$x - 3 = 2$$

$$x = 2 + 3$$

$$x = 5$$

$$\begin{array}{r} 5 - 3 = 2 \\ \hline 2 = 2 \end{array}$$

$$2 = 2$$

x - зменшуване
3 - від'ємник
2 - різниця



Щоб знайти **невідомий від'ємник**, треба від зменшуваного відняти різницю.

$$5 - x = 3$$

$$x = 5 - 3$$

$$x = 2$$

$$\begin{array}{r} 5 - 2 = 3 \\ \hline 3 = 3 \end{array}$$

$$3 = 3$$

5 - зменшуване
x - від'ємник
3 - різниця



Щоб знайти **невідомий множник**, треба добуток поділити на відомий множник.

$$x \cdot 3 = 6$$

$$x = 6 : 3$$

$$x = 2$$

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$6 = 6$$

x - множник
3 - множник
6 - добуток



Щоб знайти **невідомий дільник**, треба ділене поділити на частку.

$$6 : x = 2$$

$$x = 6 : 2$$

$$x = 3$$

$$6 : 3 = 2$$

$$2 = 2$$

6 - ділене
x - дільник
2 - частка



Щоб знайти **невідоме ділене**, треба частку помножити на дільник.

$$x : 3 = 2$$

$$x = 2 \cdot 3$$

$$x = 6$$

$$6 : 3 = 2$$

$$2 = 2$$

x - ділене
3 - дільник
2 - частка

