



COPYRIGHT © EDUC.COM.UA. ALL RIGHTS RESERVED. WWW.EDUC.COM.UA

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

$$2 + x = 5$$

$$x = 5 - 2$$

$$\underline{x = 3}$$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 = 5$$

2 - доданок

x - доданок

5 - сума



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

$$x - 3 = 2$$

$$x = 2 + 3$$

$$\underline{x = 5}$$

$$5 - 3 = 2$$

$$2 = 2$$

x - зменшуване  
3 - від'ємник  
2 - різниця



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

$$5 - x = 3$$

$$x = 5 - 3$$

$$\underline{x = 2}$$

$$5 - 2 = 3$$

$$3 = 3$$

5 - зменшуване

x - від'ємник

3 - різниця



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

$$\begin{array}{r} x \cdot 3 = 6 \\ x = 6 : 3 \\ x = 2 \\ \hline 2 \cdot 3 = 6 \\ 6 = 6 \end{array}$$

x - множник  
3 - множник  
6 - добуток



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

$$\begin{array}{r} 6 : x = 2 \\ x = 6 : 2 \\ x = 3 \\ \hline 6 : 3 = 2 \\ 2 = 2 \end{array}$$

6 - ділене  
x - дільник  
2 - частка



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

$$\begin{array}{r} x : 3 = 2 \\ x = 2 \cdot 3 \\ x = 6 \\ \hline 6 : 3 = 2 \\ 2 = 2 \end{array}$$

x - ділене  
3 - дільник  
2 - частка

