

Једначине

Пример сабирања у једном кораку

Супротно сабирању је одузимање

$$y + 14 = 20$$

$$\begin{array}{r} -14 \quad -14 \\ \hline \end{array}$$

$$y = 20 - 14$$

$$y = 6 \checkmark$$

Вредност променљиве која претвара једначину у тачну једнакост 6.

Пример одузимања у једном кораку.

Супротно од одузимања је сабирање

$$x - 120 = 80$$

$$\begin{array}{r} +120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +120 \\ \hline \end{array}$$

$$x = 80 + 120$$

$$x$$

$$= 200$$



Вредност која једначину претвара у тачну једнакост је 200.

Множење пример

Супротно од множења је **дељење**

$$3 \cdot n = 12$$

$$n = 12 : 3$$

$$n = 4 \quad \checkmark$$

Вредност која једначину претвара у тачну једнакост је 4.

Дељење у једном кораку (пример)

Супротно од дељења је **множење**

Непознати дељеник.

$$k : 2 = 16$$

$$k = 16 \cdot 2$$

$$k = 32 \quad \checkmark$$

Вредност за k која једначину претвара у тачну једнакост је 32.

1



Ништа не разумем.

2



Мало разумем.

3



Разумем!

4



Све ми је савршено јасно!
Могао би и другој особи
да објасним.