

Zapamiętaj



Rozwiązywanie równania z odejmowaniem

$$2x - 4 = 2 - x$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow + 4 & & \downarrow + 4 \\ 2x - 4 + 4 = 2 - x + 4 \end{array} \quad \left(\text{Do obu stron dodajemy 4.} \right)$$

$$2x - 4 + 4 = 2 - x + 4$$

$$2x = 6 - x$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow + x & & \downarrow + x \\ 2x + x = 6 - x + x \end{array} \quad \left(\text{Do obu stron dodajemy x.} \right)$$

$$3x = 6$$

$$x = 2$$

