

# Zapamiętaj

W metodzie podstawiania wyznaczamy jedną niewiadomą z jednego równania i podstawiamy ją do drugiego równania. Nieważne, którą niewiadomą wyznaczysz najpierw, i tak otrzymasz ten sam wynik.

*podstawienie  
x w miejsce y*

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ 4x + y = 10 \end{cases}$$

*podstawienie  
y w miejsce x*

$$\begin{cases} y = x \\ 4x + x = 10 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = y \\ 4y + y = 10 \end{cases}$$

