

# Zapamiętaj



Gdy trafisz na takie równania, najpierw musisz opuścić nawiasy.  
Gdy masz liczbę przed nawiasem, mnożysz ją przez wszystkie wyrazy, które są w nawiasie.

$$-2x + 3(2x - 1) = 5$$

$$\underline{-2x} + \underline{6x} - 3 = 5 \quad \leftarrow \text{redukuje wyrazy podobne}$$

$$4x - 3 = 5 \quad /+3$$

$$4x = 8 \quad /:4$$

$$x = 2$$

