

Zapamiętaj



Funkcją liniową nazywamy funkcję, którą można opisać wzorem $y = ax + b$ gdzie a i b są ustalonymi liczbami rzeczywistymi.

Liczbę a nazywamy współczynnikiem kierunkowym, liczbę b - wyrazem wolnym.

Pamiętaj: gdy $y = \frac{a}{a}x - \frac{2}{b}$ to $a = 1$ $b = -2$

gdy $y = \frac{-}{a}x \frac{b}{b}$ to $a = -1$ $b = 0$

gdy $y = \frac{a}{a} \frac{7}{b}$ to $a = 0$ $b = 7$

