

podemos representar as **incógnitas** e os coeficientes por quaisquer **letras**

"A" e "B" são números reais, sendo "A" um valor diferente de zero ( $A \neq 0$ )

toda equação é feita em pares

**conceito**

igualdade

$$ax + b = 0$$

incógnita

$$x = \frac{-b}{a}$$

raiz  
(ou zero da equação)



# equações de 1º grau

@studies.re

**exemplo**

$$2x - 6 = 8$$

$$2x = 8 + 6$$

$$2x = 14$$

$$x = 7$$

substitua a resposta para validar a equação

$$2x - 6 = 8$$

sendo  $x = 7$

$$2 \cdot 7 - 6 = 8$$

$$14 - 6 = 8$$

$$8 = 8$$

aplicou em um membro da equação, aplica no outro

**dica**

comprove o resultado