

incógnita

coeficiente do  
termo do 1º grau

$$ax^2 + bx + c = 0$$

coeficiente  
do termo  
dominante  
do 2º grautermo  
independente

# equações do 2º grau



completa

Bhaskara

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

ausência do termo  
independente

$$ax^2 + bx = 0$$

incompleta

$$b=0$$

$$ax^2 + c = 0$$

Soma e  
produto

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

$$P = \frac{c}{a}$$