

incógnita

coeficiente do termo do 1º grau

ausência do termo independente

$$ax^2 + bx = 0$$

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

termo independente

coeficiente do termo dominante do 2º grau

Equações do 2º grau

incompleta

$$b=0$$

$$ax^2 + c = 0$$

completa

Bhaskara

Soma e produto

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

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

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