

Fórmula general

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

SUSTITUYE LOS VALORES EN LA FORMULA GENERAL Y ENCUENTRA EL VALOR DE X.

$$3x^2 - 18x + 27 = 0$$

Término cuadrático a=

Término lineal b=

Término independiente c=

$$x = \frac{-(\square) \pm \sqrt{\square^2 - 4(\square)(\square)}}{2(\square)}$$

$$x = \frac{\pm \sqrt{\square}}{\square}$$

$$x = \frac{\pm \sqrt{\square}}{\square}$$

$$x = \frac{\pm}{\square} =$$