

Fórmula general

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

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

$$x^2 - 15x + 36 = 0$$

Término cuadrático a=

Término lineal b=

Término independiente c=

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

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

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

$$x = \frac{\pm}{\quad} \begin{cases} \rightarrow x_1 = \frac{+}{\quad} = \\ \rightarrow x_2 = \frac{-}{\quad} = \end{cases}$$