

## EJERCICIOS DE FÓRMULA GENERAL

1. INSTRUCCIONES: ESCRIBE LOS VALORES EN EL LUAR QUE CORRESPONDE

$$X = \frac{-(\textcolor{red}{b}) \pm \sqrt{(\textcolor{red}{b})^2 - 4(\textcolor{red}{a})(\textcolor{red}{c})}}{2(\textcolor{red}{a})}$$

ECUACIÓN:  $-1x^2 - 2x + 3 = 0$

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

$$X = \frac{(\quad) \pm \sqrt{(\quad) - (\quad)}}{(\quad)}$$

$$X = \frac{(\quad) \pm \sqrt{(\quad)}}{(\quad)}$$

$$X = \frac{\pm}{\quad}$$

$$X_1 = \frac{+}{\quad} =$$

$$X_1 = \frac{-}{\quad} =$$