

EJERCICIOS DE FÓRMULA GENERAL

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

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

ECUACIÓN: $-1x^2 - 2x + 3 = 0$

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

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

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

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

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

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