

Nombre del alumno:

Instrucciones. Resuelve la siguiente ecuación cuadrática utilizando la fórmula general.

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

$$2x^2 + 9x + 10 = 0$$

$a =$

$b =$

$c =$

$$x = \frac{-\text{} \pm \sqrt{\text{}^2 - 4\text{}\text{}}}{2\text{}}$$

$$X = \frac{-\square \pm \sqrt{\square - \square}}{\square}$$

$$X = \frac{-\square \pm \sqrt{\square}}{\square}$$

$$x_1 = \frac{\square + \square}{\square}$$

$$x_2 = \frac{\square - \square}{\square}$$

$$x_1 = \frac{\square}{\square}$$

$$x_2 = \frac{\square}{\square}$$

$$x_1 = \square$$

Nota: aquí va un  
resultado negativo y  
decimal

$$x_2 = \square$$