

Nombre del alumno:

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

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

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

$a =$

$b =$

$c =$

$$x = \frac{-\text{[green]} \pm \sqrt{\text{[orange]}^2 - 4\text{[green]}\text{[yellow]}}}{2\text{[purple]}}$$

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

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

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

$$X_2 = \frac{\square - \square}{\square}$$

$$X_1 = \frac{\square}{\square}$$

$$X_2 = \frac{\square}{\square}$$

$$X_1 = \square$$

Nota: aquí va un resultado negativo y decimal

$$X_2 = \square$$