

Ecuaciones de Segundo Grado

Valor
de 0.5

Nombre: _____

Matricula: _____

Nombre: _____

Matricula: _____

II. RESOLVER LAS SIGUIENTES ECUACIONES FRACCIONARIAS

$$\frac{4}{x} + \frac{x}{2} = \frac{12}{x}$$

III. RESOLVER APLICANDO, ECUACION GENERAL DE 2DO GRADO. $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

Nota: tengo que observar todos los procesos.

$$2x^2 - 10 = -x$$

Colosenses 3:20 Hijos, obedeced a vuestros padres en todo, porque esto agrada al Señor.

Genaro Zorrilla MSC www.edicioneszorrilla.com Cristo murió por mí en la cruz 1