

Ecuación de segundo grado

Xiomara Guevara



Las Ecuaciones

Cuadráticas son aquellas en donde el exponente del término desconocido está elevado al cuadrado



Resuelve la ecuación

$$1x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$

-3

1

-2

a

=

b

=

c

=

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

$$x = \frac{-(\boxed{}) \pm \sqrt{(\boxed{})^2 - 4(1)(\boxed{})}}{2(1)}$$

1 $x_1 + x_2 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

2 $x_1 \cdot x_2 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

Respuesta:

