Ecuaciones de 2do Grado

| Nombre: | Matricula: | |
|---|---------------------------------------|-----|
| 2 Resolver las signientes ecuaciones cuadrá | óticas nor <mark>FACTORIZACIÓN</mark> | 2 5 |

Nota: recuerda ordenar la ecuación $ax^2 + bx + c = 0$ Nota: puede usar cualquier método para factorizar, pero aprende todos el proceso.

$$\frac{\text{proceso.}}{x^2 - 9x = 0}$$

$$x^2 = 25$$

$$x^2 - 12x = -27$$

$$3x^2 + 10x = 8$$

$$2x^2-6=-x$$

$$11x + 6 = -4x^2$$

$$2x^2 - 5x = -3$$

$$3x^2 - 20 = 7x$$

NOTAS: hay muchos métodos de factorización, puede hacerlo por cualquier método, pero debe dominarlo bien

Nota: si usted utiliza cualquier plataforma, trate de aprenderlo.