



Nombres y Apellidos:

Teléfono:

Resuelve paso a paso

ECUACIONES CUADRÁTICAS

$$Ax^2 + Bx + C = 0$$

Discriminante: $\Delta = (B)^2 - 4(A)(C)$ **EJERCICIO 1.-** $3x^2 + 7x + 4 = 0$ Hallar El Discriminante

$$\Delta = (B)^2 - 4(A)(C)$$

$$\Delta = (\quad)^2 - 4(\quad)(\quad)$$

$$\Delta = \quad - \quad$$

$$\Delta = \quad$$

EJERCICIO 2.- $2x^2 + 11x + 12 = 0$ Hallar El Discriminante

$$\Delta = (B)^2 - 4(A)(C)$$

$$\Delta = (\quad)^2 - 4(\quad)(\quad)$$

$$\Delta = \quad - \quad$$

$$\Delta = \quad$$

EJERCICIO 3.-

$$4x^2 + 7x - 15 = 0 \quad \text{Hallar El Discriminante}$$

$$\Delta = (B)^2 - 4(A)(C)$$

$$\Delta = (\square)^2 - 4(\square)(\square)$$

$$\Delta = \square - \square$$

$$\Delta = \square$$

EJERCICIO 4.-

$$x^2 - 7x + 10 = 0 \quad \text{Hallar El Discriminante}$$

$$\Delta = (B)^2 - 4(A)(C)$$

$$\Delta = (\square)^2 - 4(\square)(\square)$$

$$\Delta = \square - \square$$

$$\Delta = \square$$