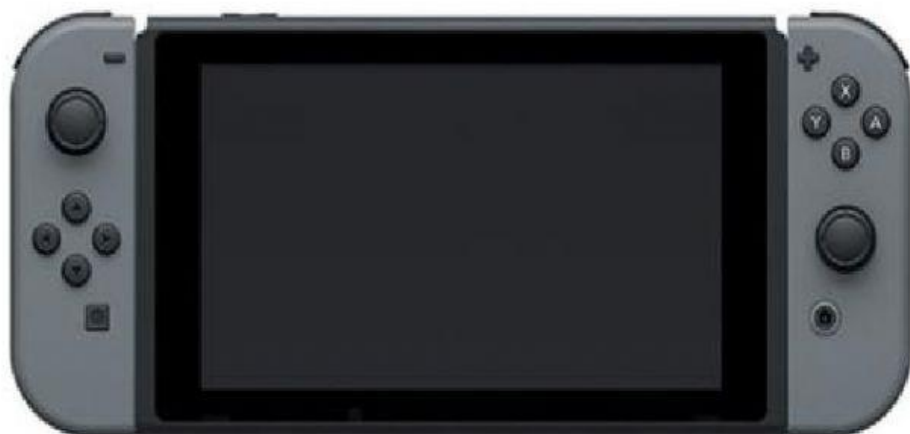


Ecuación de segundo grado

Xionelara Guevarra



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:

