



Ficha interactiva:

ECUACIONES DE 2DO GRADO



GRADO: secundaria

ÁREA: Álgebra

1) Escriba los datos solicitados "A", coeficiente numérico que acompaña al x^2 , "B" valor que acompaña a x y "C" el término libre.

A) $x^2 - 5x + 2 = 0$

A=

B=

C=

B) $4x^2 - x + 7 = 0$

A=

B=

C=

C) $6x^2 - 3x = 0$

A=

B=

C=

D) $x^2 + 16 = 0$

A=

B=

C=

2) En cada una de las siguientes ecuaciones escriba "Sí" si es una ecuación cuadrática o "NO" si no es una ecuación cuadrática.

a) $\frac{3}{5}x = 12$

b) $6x - 15 = 0$

c) $3x^2 + 5x = 6$

d) $x^2 - 196 = 0$

3) **Traslade** el tipo de ecuación con su respectivo nombre.

a) $8x^2 = 0$

b) $2x^2 + 8x - 4 = 0$

c) $5x^2 - 16x = 0$

d) $4x^2 - 100 = 0$

Soluciones
Incompleta en b
Incompleta en c
Completa
Incompleta en b y c

4) ¿Cuál es la solución(es) de las siguientes ecuaciones cuadráticas? **Escriba las soluciones**

a) $47x^2 = 0$

b) $3x^2 + 6x = 0$

c) $2x^2 - 32 = 0$



$x_1 =$ $x_2 =$

$x_1 =$ $x_2 =$

$x_1 =$ $x_2 =$