



Soluciones de una ecuación de 2º grado

1.- Coloca el nombre frente a la ecuación de 2º grado correspondiente.

$5x^2+6x-2=0$	→	<input type="text"/>	Incompleta Binomial
$x^2+5x+6=0$	→	<input type="text"/>	Incompleta Pura
$5x^2+6x=0$	→	<input type="text"/>	Completa General
$x^2-36=0$	→	<input type="text"/>	Completa Particular

2.- Desarrolla las siguientes ecuaciones y escribe sus resultados:

- a) $x^2 - 18x = 0$ $x_1 =$ $x_2 =$
- b) $x^2 - 144 = 0$ $x_1 =$ $x_2 =$
- c) $x^2 - 15x + 50 = 0$ $x_1 =$ $x_2 =$
- d) $7x^2 - 8x - 12 = 0$ $x_1 =$ $x_2 =$