



## Soluciones de una ecuación de 2º grado

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

$$5x^2+6x-2=0 \quad \longrightarrow \quad \boxed{\hspace{2cm}} \quad \text{Incomplete Binomial}$$

$$x^2+5x+6=0 \quad \longrightarrow \quad \boxed{\hspace{2cm}} \quad \text{Incomplete Pura}$$

$$5x^2+6x=0 \quad \longrightarrow \quad \boxed{\hspace{2cm}} \quad \text{Completa General}$$

$$x^2-36=0 \quad \longrightarrow \quad \boxed{\hspace{2cm}} \quad \text{Completa Particular}$$

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

a)  $x^2 - 18x = 0 \quad x_1 = \quad x_2 =$

b)  $x^2 - 144 = 0 \quad x_1 = \quad x_2 =$

c)  $x^2 - 15x + 50 = 0 \quad x_1 = \quad x_2 =$

d)  $7x^2 - 8x - 12 = 0 \quad x_1 = \quad x_2 =$