



UPSALA
COLLEGE

Materia: Matemática

Docente: Lucila Fernández Salcedo

Ecuaciones Cuadráticas a partir de la potencia de un Binomio

1. Arrastra hasta el espacio ubicado al lado de las siguientes potencias, su correspondiente ecuación cuadrática:

$$(4 - x)^2$$

$$36 + 12x + x^2$$

$$(x + 7)^2$$

$$x^2 + 1 - 2x$$

$$(2x + 2)^2$$

$$x^2 - 10x + 25$$

$$(x - 1)^2$$

$$4x^2 + 8x + 4$$

$$(6 + x)^2$$

$$9 + 6x + x^2$$

$$(x - 5)^2$$

$$16x^2 + 8x + 1$$

$$(x + 5)^2$$

$$x^2 + 1 + 2x$$

$$(3 + x)^2$$

$$x^2 + 14x + 49$$

$$(x + 1)^2$$

$$16 - 8x + x^2$$

$$(4x + 1)^2$$

$$x^2 + 10x + 25$$