

CUADRADO DE UN BINOMIO

Formula:

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

Une con la respuesta correcta:

• $(3c + 6)^2 =$

• $(3x + 4z)^2 =$

• $(3x - 8a)^2 =$

• $(3x + 2)^2 =$

• $9x^2 + 24xz + 16z^2$

• $9c^2 + 36c + 36$

• $9x^2 - 48xa - 64a^2$

• $9x^2 + 12x + 4$