

MATEMÁTICA PRACTICA – DIRIGIDA ATENCIÓN A DISTANCIA

Completa la actividad uniendo cada respuesta:

$$(x + 3)^2 = x^2 - 10x + 25$$

$$(x - 5)^2 = 9x^2 - 12x + 4$$

$$(3x - 2)^2 = x^2 + 8xy + 16y^2$$

$$\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 = x^2 + x + \frac{1}{4}$$

$$(2x + 1)^2 = x^2 + 6x + 9$$

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

$$(2x - 3y)^2 = 2m^2 - 6m + \frac{9}{4}$$

$$\left(2m - \frac{3}{2}\right)^2 = 4x^2 - 12xy + 9y^2$$

$$(a + 2b)^2 = a^2 + 4ab + 4b^2$$