



IDENTIDADES NOTABLES

Matemáticas



IES VILLA DE ABARÁN

$$(x + 5)^2 = (\quad)^2 + \cdot \cdot + (\quad)^2 = \quad + \quad$$

$$(2x + 3)^2 = (\quad)^2 + \cdot \cdot + (\quad)^2 = \quad + \quad$$

$$(3x - 1)^2 = (\quad)^2 - \cdot \cdot + (\quad)^2 = \quad - \quad + \quad$$

$$(6 - x)^2 = (\quad)^2 - \cdot \cdot + (\quad)^2 = \quad - \quad + \quad$$

$$(x^2 + 7)^2 = (\quad)^2 + \cdot \cdot + (\quad)^2 = \quad + \quad + \quad$$

$$(3x^3 - 2)^2 = (\quad)^2 - \cdot \cdot + (\quad)^2 = \quad - \quad + \quad$$

$$(2x - 5y)^2 = (\quad)^2 - \cdot \cdot + (\quad)^2 = \quad - \quad + \quad$$

$$(x + 4y^2)^2 = (\quad)^2 + \cdot \cdot + (\quad)^2 = \quad + \quad + \quad$$

$$(x + 5) \cdot (x - 5) = (\quad)^2 - (\quad)^2 = \quad - \quad$$

$$(2x - 1) \cdot (2x + 1) = (\quad)^2 - (\quad)^2 = \quad - \quad$$

$$(x - 2y^3) \cdot (x + 2y^3) = (\quad)^2 - (\quad)^2 = \quad - \quad$$

$$(x^3 - y^3) \cdot (x^3 + y^3) = (\quad)^2 - (\quad)^2 = \quad - \quad$$