

Competencia: Resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio.

PRODUCTOS NOTABLES I

BINOMIO AL CUADRADO II

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

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

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

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

3. $(7x - 2)^2 = (\quad)^2 - 2(\quad)(\quad) + (\quad)^2$

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

4. $(4x - 1)^2 = (\quad)^2 - 2(\quad)(\quad) + (\quad)^2$

$$(4x - 1)^2 = \quad x^2 - \quad x +$$

5. $(3x - 7y)^2 = (\quad)^2 - 2(\quad)(\quad) + (\quad)^2$

$$(3x - 7y)^2 = \quad x^2 - \quad xy + \quad y^2$$