

BINOMIO AL CUADRADO

$$1. (k + 11y)^2 = \quad^2 + 2 (\quad) (\quad) + (\quad)^2$$

$\quad^2 + \quad + \quad^2$



$$2. (8a - 5b)^2 = (\quad)^2 - 2 (\quad) (\quad) + (\quad)^2$$

$\quad^2 - \quad + \quad^2$

$$3. (3x^2 + 7z^4)^2 = (\quad)^2 + 2 (\quad) (\quad) + (\quad^4)^2$$

$\quad^2 + \quad + \quad$

$$4. (12 - 10a^8)^2 = (\quad)^2 - 2 (\quad) (\quad) + (\quad^8)^2$$

$\quad - \quad + \quad$

$$5. (4x^7 + 2y^2)^2 = (\quad^7)^2 + 2 (\quad) (\quad) + (\quad^2)^2$$

$\quad + \quad + \quad$

$$6. (c^5d^6 - 6f^{11})^2 = (\quad^5 \quad^6)^2 - 2 (\quad) (\quad) + (\quad^{11})^2$$

$\quad - \quad + \quad$

