

DIFERENCIAS DE CUADRADO

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

Relaciona las siguientes columnas según corresponda.

$$(x + 3)(x - 3) =$$

$$(x + 7)(x - 7) =$$

$$16x^2 - 25y^2$$

$$4x^6 - 16y^8 =$$

$$x^2 - y^2 =$$

$$x^2 - 1 =$$