



# ACTIVIDAD

Selecciona si es Binomio al cuadrado, factor común o diferencia de cuadrados, cada una de las siguientes expresiones algebraicas.

$x^2 - 25 =$

$(1 - 16x)^{10} =$

$(4m^8 - x^4)^2 =$

$9y^6 - 49 =$

$36x^3 + 6x^2 - 18x =$

$5x^3m - m^2 =$

$(4m^2 + x^2)^2 =$

$(1 - 16x)^3 =$

**¡ÉXITO!**

$(4m^8)^2 =$

$y^{68} - 4x^2 =$

Relaciona con una línea la expresión algebraica con su desarrollo, según corresponda. (factor común, binomio al cuadrado o diferencia de cuadrados).

$x^2 - 25$

$(6x)(6x^2 + x - 3)$

$1 - 16x^{10}$

$(y^4 + 2x)(y^4 - 2x)$

$(4m^8 - x^4)^2$

$1 - 32x + 256x^2$

$9y^6 - 49$

$16m^{16} - 8m^8x^4 + x^8$

$36x^3 + 6x^2 - 18x$

$(x - 5)(x + 5)$

$5x^3m - m^2$

$4 + 16m^8 + 16m^{16}$

$(4m^2 + x^2)^2$

$16m^4 + 8m^2x^2 + x^4$

$(1 - 16x)^2$

$(m)(5x^3 - m)$

$(2 + 4m^8)^2$

$(3y^3 + 7)(3y^3 - 7)$

$y^8 - 4x^2$

$(1 + 4x^5)(1 - 4x^5)$