

PRODUCTOS CONJUGADOS Y BINOMIOS AL CUADRADO

Resuelve cada uno de los ejercicios siguientes , coloca en cada recuadro el termino algebraico correspondiente.

$$(4x - 5)^2 = \square^{\square} - \square + \square$$

$$(y^2 + 6)(y^2 + 6) = \square^{\square} + \square^{\square} + \square =$$

$$(t^{10} + 6x)(t^{10} - 6x) = \square^{\square} - \square^{\square}$$

$$(3x^2 - 2x)^2 = \square^{\square} - \square^{\square} + \square^{\square}$$

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{x}{3}\right)\left(\frac{3}{5} - \frac{x}{3}\right) = \frac{\square}{\square} - \frac{\square^{\square}}{\square}$$