

Nombre:

Fecha:

Curso:

Paralelo:

Cuadrado de Binomio

Resuelve los siguientes productos notables.

$(2x + y)^2$	$(\quad)^2 + 2(\quad)(\quad) + (\quad)^2$ =
$(mn + 2)^2$	$(\quad)^2 + 2(\quad)(\quad) + (\quad)^2$ =
$(7x^3y + 4)^2$	$(\quad)^2 + 2(\quad)(\quad) + (\quad)^2$ =
$(9xy + 2x)^2$	$(\quad)^2 + 2(\quad)(\quad) + (\quad)^2$ =
$\left(\frac{1}{2}x^2 + y^2\right)^2$	$(\quad)^2 + 2(\quad)(\quad) + (\quad)^2$ =
$(3xy^3 - 5)^2$	$(\quad)^2 + 2(\quad)(\quad) + (\quad)^2$ =
$(4wz^2 - 4w^2z)^2$	$(\quad)^2 + 2(\quad)(\quad) + (\quad)^2$ =
$(mn^4 - n)^2$	$(\quad)^2 + 2(\quad)(\quad) + (\quad)^2$ =

$(a^n - w)^2$	$(\quad)^2 - 2(\quad)(\quad) + (\quad)^2$ $=$
$\left(\frac{5}{7}p - \frac{1}{7}q\right)^2$	$(\quad)^2 - 2(\quad)(\quad) + (\quad)^2$ $=$