

## DOMINÓ de los PRODUCTOS NOTABLES

$(x+1)^2$	$4x^2+1-4x$	$(3x-2)^2$	$(x^2+4)(x^2-4)$
$x^2-1$	$x^4-16$	$(x^2-3)(x^2+3)$	$9x^2+6x+1$
$x^4-9$	$(x+1)(x-1)$	$(2x+1)^2$	$(x^2+1)(x^2-1)$
$x^2+1+2x$	$(x+2)^2$	$(x+5)(x-5)$	$(x+4)(x-4)$
$x^2+4x+4$	$x^4+9x^2+6x^3$	$(2x-3)(2x+3)$	$(x+7)(x-7)$
$4x^2-9$	$25-x^2$	$(x^2+x)^2$	$16-9x^2$
$x^2-16$	$x^2-25$	$x^4+9x^2-6x^3$	$(x-2)^2$
$x^2+4-4x$	$9x^2+4-12x$	$(3x+1)^2$	$4x^2+4x+1$
$x^4+x^2+2x^3$	$(5+x)(5-x)$	$x^4+x^2-2x^3$	
$(x+2)(x-2)$	$(x^2-3x)^2$	$4x^2-1$	
$x^4-2x^2+1$	$(2x+1)(2x-1)$	$x^2-4$	
$x^2-49$	$x^4-x^2$	$(x-1)^2$	
$x^2-2x+1$	$(x^2-x)^2$	$(x^2+x)(x^2-x)$	
$(x+3)(x-3)$	$x^4-1$	$(x^2-3)^2$	
$x^4-6x^2+9$	$(4-3x)(4+3x)$	$x^2-9$	
$(x^2-1)^2$	$(x^2+3x)^2$	$(2x-1)^2$	

Recorta estas fichas por las líneas gruesas, de forma que obtengas rectángulos con dos expresiones algebraicas en cada uno.

Después, forma una cadena de fichas donde pongas en contacto expresiones equivalentes.

Si lo haces bien, la cadena se cerrará sobre si misma.