

**Unidad 8.4: Polinomios**  
**Matemáticas**  
**Actividad de aprendizaje – Juego de Cuadrados**

**Juego de Cuadrados: Factorizar**

1. Recorte los cuadrados.
2. Paree cada ecuación con la solución correspondiente.
3. Debes obtener un cuadrado nuevo de cuatro-por-cuatro.

$(x - 2)(x + 2)$	$(4x - 1)^2$	$(6x + 1)(x - 2)$	$(x + 1)(x - 1)$
$x^2 + 6x + 9$	$x^2 - 10x + 24$	$25x^2 - 16$	$6x^2 + 41x + 30$
$(x + 3)^2$	$(x - 4)(x - 6)$	$(5x - 4)(5x + 4)$	$(x + 6)(6x + 5)$
$(x - 9)(x - 1)$	$x^2 - 16$	$9x^2 - 12x + 4$	$x^2 - 7x + 12$
$4x^2 - 25$	$x^2 - 9$	$16x^2 - 1$	$(x - 4)(x - 3)$
$(2x + 5)(2x - 5)$	$(x + 3)(x - 3)$	$(4x - 1)(4x + 1)$	$x^2 - 8x + 16$
$x^2 + 4x + 3$	$7x^2 - 19x + 10$	$9x^2 - 4$	$(x - 4)^2$
$(x + 3)(x + 1)$	$(7x - 5)(x - 2)$	$(3x - 2)(3x + 2)$	
$(2x - 5)(2x + 1)$	$(8x + 2)(8x - 6)$	$3x^2 + 2x - 1$	$x^2 - 15$
$25x^2 + 20x + 4$	$x^2 + 9$	$x^2 + 3x - 10$	