

Cartones de bingo de Identidades Notables Sencillas

$(x+1)^2$	$(2x+2)^2$	$(x-3)^2$
$(2x-7)^2$	$(2x-4)^2$	$(x+7)(x-7)$
$(x+2)(x-2)$	$(2x+7)(2x-7)$	$(2x+1)(2x-1)$

$(2x+6)^2$	$(x+4)(x-4)$	$(x-4)^2$
$(x-5)^2$	$(x+1)(x-1)$	$(x-1)^2$
$(2x-5)^2$	$(x-9)^2$	$(x+4)^2$

$(2x+3)(2x-3)$	$(x-3)^2$	$(2x-3)^2$
$(x-8)^2$	$(x+9)^2$	$(2x+2)(2x-2)$
$(x-6)^2$	$(x-9)^2$	$(2x+4)(2x-4)$

$(x+4)(x-4)$	$(2x+6)(2x-6)$	$(x+4)^2$
$(x+6)(x-6)$	$(2x-2)^2$	$(x+7)^2$
$(2x+9)(2x-9)$	$(2x-9)^2$	$(x+9)(x-9)$

$(2x+4)^2$	$(x-8)^2$	$(x+6)^2$
$(2x-5)^2$	$(x-9)^2$	$(2x+7)^2$
$(x-5)^2$	$(2x+9)(2x-9)$	$(x+1)^2$

$(x+2)(x-2)$	$(2x-2)^2$	$(x+2)^2$
$(2x+6)(2x-6)$	$(2x-8)^2$	$(2x-7)^2$
$(x+3)(x-3)$	$(x-3)^2$	$(2x+5)(2x-5)$

$(2x+9)(2x-9)$	$(2x-8)^2$	$(2x-4)^2$
$(x+7)(x-7)$	$(2x-2)^2$	$(x-4)^2$
$(x+7)^2$	$(x-1)^2$	$(x+9)^2$

$(2x+4)(2x-4)$	$(x-8)^2$	$(x+3)^2$
$(x-7)^2$	$(2x+8)(2x-8)$	$(x+6)^2$
$(2x-7)^2$	$(2x-1)^2$	$(x-3)^2$

$(x+6)^2$	$(2x+9)(2x-9)$	$(2x+8)^2$
$(2x-2)^2$	$(2x+7)(2x-7)$	$(2x-9)^2$
$(2x+2)(2x-2)$	$(x+3)(x-3)$	$(2x-5)^2$

$(2x+4)(2x-4)$	$(2x+5)^2$	$(x+4)^2$
$(2x-6)^2$	$(2x+5)(2x-5)$	$(x+1)(x-1)$
$(2x-1)^2$	$(x-6)^2$	$(x-7)^2$

$(2x+3)^2$	$(x-7)^2$	$(x+6)(x-6)$
$(x-4)^2$	$(x+2)(x-2)$	$(2x+3)(2x-3)$
$(x-3)^2$	$(x+8)^2$	$(x+3)(x-3)$

$(x+1)^2$	$(2x+4)(2x-4)$	$(2x+5)(2x-5)$
$(2x+7)(2x-7)$	$(2x-2)^2$	$(x+2)^2$
$(x-6)^2$	$(2x+4)^2$	$(x+5)(x-5)$

$(2x+8)(2x-8)$	$(2x-6)^2$	$(x+1)^2$
$(2x-5)^2$	$(x-7)^2$	$(x-8)^2$
$(x+7)^2$	$(x-9)^2$	$(2x+9)^2$

$(2x+4)(2x-4)$	$(x-1)^2$	$(x-3)^2$
$(x+2)(x-2)$	$(2x+3)(2x-3)$	$(2x-3)^2$
$(2x+5)(2x-5)$	$(2x+6)(2x-6)$	$(2x-1)^2$

$(x+6)^2$	$(2x+9)^2$	$(2x-8)^2$
$(x-1)^2$	$(2x-3)^2$	$(x+8)^2$
$(x-6)^2$	$(2x+4)(2x-4)$	$(x+1)^2$

$(2x+5)^2$	$(2x-2)^2$	$(x+4)^2$
$(2x-5)^2$	$(x-4)^2$	$(2x+1)^2$
$(x+1)(x-1)$	$(2x+2)(2x-2)$	$(x-7)^2$

$(2x+4)^2$	$(2x-8)^2$	$(2x+8)^2$
$(x+8)^2$	$(x-7)^2$	$(2x-2)^2$
$(2x-3)^2$	$(2x+7)^2$	$(2x+4)(2x-4)$

$(2x+5)(2x-5)$	$(2x+3)^2$	$(x+3)^2$
$(x+4)(x-4)$	$(x-3)^2$	$(2x-9)^2$
$(2x+6)(2x-6)$	$(x+7)(x-7)$	$(x+9)^2$

$(x+7)^2$	$(x-8)^2$	$(2x-7)^2$
$(2x+5)^2$	$(x+6)^2$	$(2x-1)^2$
$(x+4)(x-4)$	$(x+3)^2$	$(x-4)^2$

$(x+5)^2$	$(2x-3)^2$	$(2x+4)(2x-4)$
$(x+1)(x-1)$	$(2x+1)^2$	$(x+8)^2$
$(2x+8)^2$	$(2x+7)^2$	$(x-3)^2$

$(x+2)^2$	$(x+3)^2$	$(x-5)^2$
$(x+3)(x-3)$	$(x+6)^2$	$(x+6)(x-6)$
$(2x-4)^2$	$(x+9)^2$	$(2x+1)^2$

$(2x-9)^2$	$(x-3)^2$	$(x+8)^2$
$(2x-2)^2$	$(2x+3)(2x-3)$	$(x+5)^2$
$(2x+5)^2$	$(2x-8)^2$	$(x+5)(x-5)$

$(x+1)^2$	$(2x+5)(2x-5)$	$(2x-4)^2$
$(2x+3)^2$	$(x+9)(x-9)$	$(2x-9)^2$
$(2x+6)^2$	$(2x+9)(2x-9)$	$(x-7)^2$

$(x+7)(x-7)$	$(x-4)^2$	$(2x+7)(2x-7)$
$(2x-5)^2$	$(x-3)^2$	$(x+8)(x-8)$
$(2x+9)^2$	$(2x-8)^2$	$(x+5)(x-5)$

$(2x+5)^2$	$(x+6)(x-6)$	$(x+6)^2$
$(x+8)^2$	$(x-2)^2$	$(x+9)(x-9)$
$(x+1)^2$	$(2x+4)^2$	$(2x-9)^2$

$(2x+3)^2$	$(x+4)^2$	$(2x+3)(2x-3)$
$(2x+9)(2x-9)$	$(2x+8)(2x-8)$	$(x-7)^2$
$(x+4)(x-4)$	$(2x+1)^2$	$(x+5)^2$

$(2x+4)(2x-4)$	$(2x+3)^2$	$(x-2)^2$
$(2x+2)(2x-2)$	$(x+8)(x-8)$	$(2x+1)(2x-1)$
$(2x+5)(2x-5)$	$(x-7)^2$	$(x+9)(x-9)$

$(x+2)(x-2)$	$(x+4)^2$	$(2x-9)^2$
$(2x+6)(2x-6)$	$(x+2)^2$	$(x+8)^2$
$(2x-2)^2$	$(x+5)^2$	$(x-3)^2$

$(x-4)^2$	$(2x+8)(2x-8)$	$(2x+1)^2$
$(x-1)^2$	$(2x-7)^2$	$(x+5)^2$
$(2x-1)^2$	$(x+9)(x-9)$	$(x+5)(x-5)$

$(x-8)^2$	$(2x-8)^2$	$(2x+1)(2x-1)$
$(x-3)^2$	$(x+8)(x-8)$	$(x+8)^2$
$(2x+3)^2$	$(2x+2)^2$	$(2x-2)^2$

$(x+5)^2$	$(2x-3)^2$	$(2x+1)(2x-1)$
$(x+2)(x-2)$	$(2x+3)^2$	$(2x-9)^2$
$(x-9)^2$	$(2x+5)^2$	$(2x-6)^2$

$(x-4)^2$	$(x-1)^2$	$(x+3)(x-3)$
$(x+8)^2$	$(2x+1)^2$	$(2x+7)(2x-7)$
$(2x+7)^2$	$(x+7)(x-7)$	$(x+3)^2$

$(2x+9)(2x-9)$	$(2x-6)^2$	$(2x+8)(2x-8)$
$(2x+2)^2$	$(2x+2)(2x-2)$	$(x+8)(x-8)$
$(x-9)^2$	$(x+7)(x-7)$	$(x+2)(x-2)$

$(x+5)^2$	$(2x+1)(2x-1)$	$(x+9)(x-9)$
$(2x+3)(2x-3)$	$(x+1)(x-1)$	$(x-7)^2$
$(x-8)^2$	$(x+3)^2$	$(2x+7)(2x-7)$

$(2x+7)(2x-7)$	$(2x+2)(2x-2)$	$(x-6)^2$
$(2x+5)(2x-5)$	$(x+6)(x-6)$	$(2x+1)(2x-1)$
$(2x+3)(2x-3)$	$(2x-7)^2$	$(x-3)^2$

$(x+4)(x-4)$	$(2x+2)^2$	$(2x-9)^2$
$(2x-5)^2$	$(x-1)^2$	$(2x+4)(2x-4)$
$(x+1)(x-1)$	$(2x-2)^2$	$(x+1)^2$