

Cartones de bingo de Identidades Notables Complejas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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