

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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