

$(2x + 6)(2x - 6)$	$(x - 4)^2$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x + 6)(x - 6)$	$(x - 3)^2$
$(x + 7)^2$	$(x - 8)^2$	$(2x + 1)(2x - 1)$	$(x - 5)^2$	$(x + 9)^2$
$(2x + 8)(2x - 8)$	$(x + 8)(x - 8)$	$(2x + 4)(2x - 4)$	$(x + 1)(x - 1)$	$(x + 3)(x - 3)$
$(x - 7)^2$	$(x - 9)^2$	$(2x + 3)(2x - 3)$	$(x + 5)^2$	$(x - 1)^2$
$(2x + 2)(2x - 2)$	$(x + 2)^2$	$(x - 2)^2$	$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x + 2)(x - 2)$

$(x - 5)^2$	$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x + 2)^2$	$(x + 1)(x - 1)$	$(2x + 2)(2x - 2)$
$(x + 1)^2$	$(x + 3)^2$	$(x + 5)(x - 5)$	$(x - 6)^2$	$(x + 6)(x - 6)$
$(x - 4)^2$	$(x - 1)^2$	$(2x + 6)(2x - 6)$	$(x + 8)^2$	$(x + 9)^2$
$(2x + 5)(2x - 5)$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x - 7)^2$	$(x + 5)^2$	$(x + 3)(x - 3)$
$(x - 9)^2$	$(x + 7)(x - 7)$	$(x - 3)^2$	$(x + 4)^2$	$(x + 7)^2$

$(x + 6)^2$	$(x + 6)(x - 6)$	$(x + 4)(x - 4)$	$(x + 8)^2$	$(x - 5)^2$
$(x + 2)(x - 2)$	$(2x + 1)(2x - 1)$	$(x + 7)^2$	$(x + 1)^2$	$(x - 4)^2$
$(x + 9)(x - 9)$	$(2x + 4)(2x - 4)$	$(x - 7)^2$	$(x - 6)^2$	$(2x + 6)(2x - 6)$
$(x + 3)(x - 3)$	$(x + 1)(x - 1)$	$(x - 1)^2$	$(x + 3)^2$	$(x + 2)^2$
$(2x + 2)(2x - 2)$	$(x + 8)(x - 8)$	$(2x + 5)(2x - 5)$	$(x - 2)^2$	$(x + 7)(x - 7)$

$(x + 8)^2$	$(x - 1)^2$	$(x + 9)^2$	$(x - 8)^2$	$(2x + 1)(2x - 1)$
$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x + 5)^2$	$(x + 9)(x - 9)$	$(x + 2)^2$	$(x + 7)^2$
$(x + 4)(x - 4)$	$(x + 1)(x - 1)$	$(2x + 8)(2x - 8)$	$(x - 7)^2$	$(x - 9)^2$
$(x + 5)(x - 5)$	$(2x + 4)(2x - 4)$	$(2x + 5)(2x - 5)$	$(2x + 3)(2x - 3)$	$(x + 7)(x - 7)$
$(x + 6)(x - 6)$	$(x + 2)(x - 2)$	$(x - 6)^2$	$(2x + 2)(2x - 2)$	$(x + 3)(x - 3)$

$(x - 7)^2$	$(x + 3)^2$	$(2x + 1)(2x - 1)$	$(x + 9)^2$	$(x + 6)^2$
$(x + 2)^2$	$(x - 2)^2$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x - 1)^2$	$(x + 7)^2$
$(2x + 2)(2x - 2)$	$(x - 8)^2$	$(x + 1)^2$	$(x + 5)^2$	$(x - 4)^2$
$(x + 4)(x - 4)$	$(2x + 5)(2x - 5)$	$(x + 1)(x - 1)$	$(2x + 8)(2x - 8)$	$(x + 3)(x - 3)$
$(x + 8)(x - 8)$	$(2x + 6)(2x - 6)$	$(x - 5)^2$	$(x + 8)^2$	$(x - 6)^2$

$(x - 6)^2$	$(x + 4)^2$	$(x - 7)^2$	$(x + 3)^2$	$(2x + 2)(2x - 2)$
$(x + 8)(x - 8)$	$(x - 2)^2$	$(x + 2)^2$	$(2x + 8)(2x - 8)$	$(x + 9)(x - 9)$
$(2x + 5)(2x - 5)$	$(x + 9)^2$	$(x + 1)^2$	$(x - 4)^2$	$(2x + 4)(2x - 4)$
$(x + 7)(x - 7)$	$(x + 2)(x - 2)$	$(x + 8)^2$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(2x + 1)(2x - 1)$
$(x - 3)^2$	$(x + 7)^2$	$(x - 8)^2$	$(x + 5)^2$	$(x + 3)(x - 3)$

$(x + 2)(x - 2)$	$(x + 7)(x - 7)$	$(x + 7)^2$	$(x - 3)^2$	$(x - 2)^2$
$(x - 5)^2$	$(x + 1)^2$	$(2x + 2)(2x - 2)$	$(x + 3)^2$	$(x + 8)^2$
$(2x + 1)(2x - 1)$	$(x + 6)^2$	$(x + 4)^2$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(2x + 8)(2x - 8)$
$(x + 8)(x - 8)$	$(x - 1)^2$	$(x + 4)(x - 4)$	$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x + 5)^2$
$(x + 9)^2$	$(2x + 3)(2x - 3)$	$(x - 8)^2$	$(x - 4)^2$	$(x + 2)^2$

$(x + 6)^2$	$(2x + 5)(2x - 5)$	$(2x + 8)(2x - 8)$	$(x - 5)^2$	$(x + 4)^2$
$(x + 7)^2$	$(2x + 3)(2x - 3)$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x + 6)(x - 6)$	$(x + 2)(x - 2)$
$(x - 6)^2$	$(x + 3)^2$	$(2x + 2)(2x - 2)$	$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x + 8)(x - 8)$
$(x + 2)^2$	$(x + 1)(x - 1)$	$(x + 9)^2$	$(x + 9)(x - 9)$	$(x - 1)^2$
$(x + 7)(x - 7)$	$(x + 5)(x - 5)$	$(x - 4)^2$	$(x - 7)^2$	$(2x + 4)(2x - 4)$

$(x - 1)^2$	$(x + 7)(x - 7)$	$(x + 9)(x - 9)$	$(x - 8)^2$	$(x - 2)^2$
$(2x + 4)(2x - 4)$	$(x + 8)^2$	$(x - 6)^2$	$(2x + 8)(2x - 8)$	$(2x + 1)(2x - 1)$
$(x + 5)(x - 5)$	$(x + 9)^2$	$(x - 4)^2$	$(x + 8)(x - 8)$	$(2x + 5)(2x - 5)$
$(x - 3)^2$	$(x + 5)^2$	$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x + 3)^2$	$(2x + 9)(2x - 9)$
$(x + 2)^2$	$(x - 9)^2$	$(x + 7)^2$	$(x + 1)(x - 1)$	$(2x + 3)(2x - 3)$

$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x - 2)^2$	$(x + 1)(x - 1)$	$(x + 1)^2$	$(x - 5)^2$
$(x + 6)(x - 6)$	$(x - 8)^2$	$(x - 1)^2$	$(x - 6)^2$	$(x + 3)(x - 3)$
$(x + 6)^2$	$(2x + 6)(2x - 6)$	$(x + 9)(x - 9)$	$(2x + 3)(2x - 3)$	$(2x + 9)(2x - 9)$
$(2x + 5)(2x - 5)$	$(x + 3)^2$	$(x - 7)^2$	$(x + 7)^2$	$(2x + 4)(2x - 4)$
$(2x + 1)(2x - 1)$	$(x - 4)^2$	$(x - 9)^2$	$(x + 9)^2$	$(2x + 2)(2x - 2)$

$(x + 7)(x - 7)$	$(x + 2)(x - 2)$	$(2x + 6)(2x - 6)$	$(x + 1)(x - 1)$	$(x + 5)^2$
$(x - 2)^2$	$(x + 5)(x - 5)$	$(x - 5)^2$	$(x - 9)^2$	$(x + 2)^2$
$(x + 9)(x - 9)$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x - 8)^2$	$(x + 8)^2$	$(2x + 3)(2x - 3)$
$(x - 7)^2$	$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x + 6)^2$	$(2x + 5)(2x - 5)$	$(x + 3)^2$
$(x + 8)(x - 8)$	$(x + 3)(x - 3)$	$(x - 4)^2$	$(x + 1)^2$	$(2x + 1)(2x - 1)$

$(x - 2)^2$	$(2x + 1)(2x - 1)$	$(x + 2)(x - 2)$	$(2x + 2)(2x - 2)$	$(2x + 3)(2x - 3)$
$(x + 6)^2$	$(2x + 8)(2x - 8)$	$(x + 4)(x - 4)$	$(x - 7)^2$	$(x + 1)^2$
$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x + 5)^2$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x + 8)^2$	$(x - 6)^2$
$(2x + 5)(2x - 5)$	$(x - 9)^2$	$(x + 8)(x - 8)$	$(x + 9)^2$	$(x - 1)^2$
$(2x + 4)(2x - 4)$	$(x + 9)(x - 9)$	$(x + 4)^2$	$(2x + 6)(2x - 6)$	$(x + 3)(x - 3)$

$(x - 8)^2$	$(x - 5)^2$	$(x + 7)(x - 7)$	$(2x + 5)(2x - 5)$	$(x + 8)(x - 8)$
$(x + 1)^2$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x + 5)(x - 5)$	$(x + 9)^2$	$(x - 3)^2$
$(x - 6)^2$	$(2x + 1)(2x - 1)$	$(x + 2)^2$	$(x + 4)(x - 4)$	$(2x + 6)(2x - 6)$
$(x - 4)^2$	$(x + 9)(x - 9)$	$(x - 9)^2$	$(x + 3)^2$	$(2x + 8)(2x - 8)$
$(x + 4)^2$	$(2x + 2)(2x - 2)$	$(x + 6)(x - 6)$	$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x + 3)(x - 3)$

$(x + 8)^2$	$(x + 1)(x - 1)$	$(x - 8)^2$	$(x + 7)(x - 7)$	$(x + 5)^2$
$(x + 8)(x - 8)$	$(2x + 1)(2x - 1)$	$(x + 9)^2$	$(2x + 5)(2x - 5)$	$(x + 2)^2$
$(2x + 4)(2x - 4)$	$(x - 9)^2$	$(x - 4)^2$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x + 6)(x - 6)$
$(x - 5)^2$	$(x + 2)(x - 2)$	$(2x + 8)(2x - 8)$	$(x - 7)^2$	$(x + 3)(x - 3)$
$(x + 3)^2$	$(x + 1)^2$	$(2x + 2)(2x - 2)$	$(2x + 6)(2x - 6)$	$(x + 7)^2$

$(x + 2)(x - 2)$	$(2x + 8)(2x - 8)$	$(x - 3)^2$	$(2x + 2)(2x - 2)$	$(x - 2)^2$
$(x + 7)^2$	$(x + 7)(x - 7)$	$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x + 8)^2$	$(x + 1)(x - 1)$
$(x + 8)(x - 8)$	$(2x + 4)(2x - 4)$	$(x - 5)^2$	$(x - 4)^2$	$(x + 1)^2$
$(x + 6)(x - 6)$	$(x - 9)^2$	$(2x + 6)(2x - 6)$	$(x + 5)^2$	$(2x + 5)(2x - 5)$
$(x + 9)(x - 9)$	$(x - 7)^2$	$(x - 1)^2$	$(x + 9)^2$	$(x + 6)^2$

$(x + 7)(x - 7)$	$(x - 5)^2$	$(x - 2)^2$	$(2x + 2)(2x - 2)$	$(2x + 8)(2x - 8)$
$(x - 4)^2$	$(x + 3)^2$	$(x - 1)^2$	$(x + 5)(x - 5)$	$(x + 5)^2$
$(x + 4)^2$	$(x + 9)^2$	$(x + 8)^2$	$(x - 6)^2$	$(x + 8)(x - 8)$
$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x - 8)^2$	$(2x + 3)(2x - 3)$	$(2x + 4)(2x - 4)$	$(x + 6)(x - 6)$
$(x + 2)^2$	$(x + 7)^2$	$(2x + 5)(2x - 5)$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x - 7)^2$

$(x + 1)(x - 1)$	$(x - 7)^2$	$(2x + 3)(2x - 3)$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x + 2)^2$
$(x + 5)^2$	$(x - 2)^2$	$(x - 1)^2$	$(x + 9)(x - 9)$	$(2x + 7)(2x - 7)$
$(2x + 5)(2x - 5)$	$(x + 3)^2$	$(x + 9)^2$	$(x + 2)(x - 2)$	$(x + 4)^2$
$(x - 3)^2$	$(x - 8)^2$	$(x + 8)^2$	$(x - 6)^2$	$(2x + 8)(2x - 8)$
$(x - 4)^2$	$(x + 7)^2$	$(2x + 4)(2x - 4)$	$(x - 5)^2$	$(x + 6)(x - 6)$

$(x + 1)^2$	$(2x + 6)(2x - 6)$	$(x + 9)(x - 9)$	$(x - 4)^2$	$(2x + 4)(2x - 4)$
$(x + 2)^2$	$(x + 3)^2$	$(x + 2)(x - 2)$	$(x + 6)(x - 6)$	$(2x + 3)(2x - 3)$
$(x + 8)(x - 8)$	$(x + 7)(x - 7)$	$(x - 9)^2$	$(2x + 2)(2x - 2)$	$(2x + 5)(2x - 5)$
$(x - 8)^2$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x - 6)^2$	$(x + 5)(x - 5)$	$(x + 5)^2$
$(x + 4)^2$	$(x + 7)^2$	$(x - 5)^2$	$(2x + 1)(2x - 1)$	$(x - 2)^2$

$(x - 8)^2$	$(x + 8)^2$	$(2x + 1)(2x - 1)$	$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x + 4)(x - 4)$
$(x + 7)^2$	$(x + 2)^2$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x + 9)^2$	$(x + 1)(x - 1)$
$(x + 3)(x - 3)$	$(x + 5)(x - 5)$	$(x + 5)^2$	$(x + 1)^2$	$(x - 5)^2$
$(2x + 5)(2x - 5)$	$(x - 6)^2$	$(x - 2)^2$	$(2x + 4)(2x - 4)$	$(2x + 8)(2x - 8)$
$(x - 7)^2$	$(x + 8)(x - 8)$	$(x - 4)^2$	$(2x + 3)(2x - 3)$	$(x + 4)^2$

$(x + 3)^2$	$(x + 5)^2$	$(2x + 1)(2x - 1)$	$(x + 1)(x - 1)$	$(2x + 5)(2x - 5)$
$(x - 2)^2$	$(x + 7)(x - 7)$	$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x - 4)^2$	$(x - 6)^2$
$(x + 4)(x - 4)$	$(x + 8)^2$	$(x + 9)^2$	$(2x + 8)(2x - 8)$	$(2x + 4)(2x - 4)$
$(x + 2)^2$	$(x - 8)^2$	$(x + 4)^2$	$(x - 9)^2$	$(x + 9)(x - 9)$
$(x + 1)^2$	$(x - 5)^2$	$(x + 3)(x - 3)$	$(x + 8)(x - 8)$	$(2x + 3)(2x - 3)$

$(x - 4)^2$	$(x + 7)(x - 7)$	$(x + 6)^2$	$(x + 8)^2$	$(x - 6)^2$
$(x + 8)(x - 8)$	$(x + 2)^2$	$(x - 2)^2$	$(x + 9)(x - 9)$	$(x + 4)(x - 4)$
$(x + 4)^2$	$(x - 3)^2$	$(2x + 5)(2x - 5)$	$(x - 5)^2$	$(2x + 3)(2x - 3)$
$(x + 3)(x - 3)$	$(2x + 4)(2x - 4)$	$(x + 7)^2$	$(x + 9)^2$	$(2x + 6)(2x - 6)$
$(x + 5)^2$	$(2x + 8)(2x - 8)$	$(x + 5)(x - 5)$	$(x + 2)(x - 2)$	$(x + 1)^2$

$(x + 6)^2$	$(x + 6)(x - 6)$	$(x + 7)(x - 7)$	$(x - 5)^2$	$(x + 2)(x - 2)$
$(x + 4)(x - 4)$	$(x + 3)^2$	$(x + 9)^2$	$(2x + 5)(2x - 5)$	$(2x + 6)(2x - 6)$
$(x + 2)^2$	$(x - 1)^2$	$(x - 9)^2$	$(x - 8)^2$	$(x + 1)(x - 1)$
$(x + 8)^2$	$(x + 1)^2$	$(2x + 3)(2x - 3)$	$(x - 7)^2$	$(x - 2)^2$
$(2x + 7)(2x - 7)$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x - 3)^2$	$(x + 5)(x - 5)$	$(x + 7)^2$

$(x - 9)^2$	$(x + 1)^2$	$(x + 6)^2$	$(2x + 8)(2x - 8)$	$(x + 2)(x - 2)$
$(x - 4)^2$	$(x + 5)(x - 5)$	$(x + 4)(x - 4)$	$(x + 9)(x - 9)$	$(x + 3)^2$
$(2x + 6)(2x - 6)$	$(x + 8)(x - 8)$	$(x - 3)^2$	$(2x + 4)(2x - 4)$	$(x - 8)^2$
$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x + 9)^2$	$(2x + 2)(2x - 2)$	$(x + 4)^2$	$(x - 6)^2$
$(x - 2)^2$	$(x + 1)(x - 1)$	$(2x + 1)(2x - 1)$	$(x + 3)(x - 3)$	$(2x + 9)(2x - 9)$

$(2x + 1)(2x - 1)$	$(x + 1)(x - 1)$	$(x + 3)^2$	$(x + 5)^2$	$(2x + 2)(2x - 2)$
$(2x + 3)(2x - 3)$	$(x - 6)^2$	$(x + 2)(x - 2)$	$(x + 7)^2$	$(x - 1)^2$
$(2x + 6)(2x - 6)$	$(x + 4)(x - 4)$	$(x - 2)^2$	$(x + 9)(x - 9)$	$(x - 5)^2$
$(x - 8)^2$	$(x + 9)^2$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x + 6)^2$	$(x - 9)^2$
$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x + 3)(x - 3)$	$(x + 6)(x - 6)$	$(x - 4)^2$	$(x + 7)(x - 7)$

$(x + 8)^2$	$(x - 5)^2$	$(x + 3)^2$	$(2x + 8)(2x - 8)$	$(x - 6)^2$
$(2x + 2)(2x - 2)$	$(x + 9)(x - 9)$	$(x + 6)(x - 6)$	$(x + 8)(x - 8)$	$(x + 1)^2$
$(x - 8)^2$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x - 7)^2$	$(2x + 5)(2x - 5)$	$(2x + 3)(2x - 3)$
$(x + 5)^2$	$(x + 2)(x - 2)$	$(x + 3)(x - 3)$	$(x - 3)^2$	$(x - 2)^2$
$(x + 7)^2$	$(x + 9)^2$	$(x + 5)(x - 5)$	$(2x + 1)(2x - 1)$	$(2x + 6)(2x - 6)$

$(2x + 2)(2x - 2)$	$(x - 1)^2$	$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x - 6)^2$	$(x + 1)^2$
$(2x + 3)(2x - 3)$	$(x + 5)(x - 5)$	$(x + 7)(x - 7)$	$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x + 9)(x - 9)$
$(2x + 8)(2x - 8)$	$(x - 9)^2$	$(x + 2)^2$	$(x - 3)^2$	$(2x + 4)(2x - 4)$
$(x - 8)^2$	$(x + 8)^2$	$(2x + 1)(2x - 1)$	$(x + 9)^2$	$(x + 3)^2$
$(x + 1)(x - 1)$	$(x + 4)(x - 4)$	$(x + 7)^2$	$(2x + 6)(2x - 6)$	$(x + 3)(x - 3)$

$(x - 9)^2$	$(x + 5)(x - 5)$	$(x + 2)^2$	$(x - 6)^2$	$(x + 3)^2$
$(x - 8)^2$	$(2x + 2)(2x - 2)$	$(x + 1)(x - 1)$	$(x + 9)(x - 9)$	$(x - 3)^2$
$(x + 8)^2$	$(2x + 3)(2x - 3)$	$(x - 5)^2$	$(2x + 6)(2x - 6)$	$(x + 7)(x - 7)$
$(x + 4)^2$	$(x - 4)^2$	$(x + 5)^2$	$(2x + 1)(2x - 1)$	$(x - 2)^2$
$(x + 7)^2$	$(x + 9)^2$	$(x + 1)^2$	$(x + 6)(x - 6)$	$(x + 4)(x - 4)$

$(2x + 9)(2x - 9)$	$(x + 9)(x - 9)$	$(x + 4)^2$	$(2x + 6)(2x - 6)$	$(x + 7)(x - 7)$
$(x + 8)(x - 8)$	$(2x + 3)(2x - 3)$	$(x + 2)^2$	$(2x + 1)(2x - 1)$	$(2x + 5)(2x - 5)$
$(x + 3)^2$	$(x + 9)^2$	$(x - 8)^2$	$(x - 6)^2$	$(x + 4)(x - 4)$
$(x + 5)(x - 5)$	$(x - 7)^2$	$(x - 5)^2$	$(x + 8)^2$	$(x + 2)(x - 2)$
$(2x + 4)(2x - 4)$	$(x - 9)^2$	$(x + 1)(x - 1)$	$(2x + 7)(2x - 7)$	$(x - 1)^2$