

$$(x + 2)^2$$

$$x^2 + 4x + 4$$

$$(x - 2)^2$$

$$x^2 - 4x + 4$$

$$(x + 3)^2$$

$$x^2 + 6x + 9$$

$$(x - 3)^2$$

$$x^2 - 6x + 9$$

$$(x + 4)^2$$

$$x^2 + 8x + 16$$

$$(x - 4)^2$$

$$x^2 - 8x + 16$$

$$(x + 1)^2$$

$$x^2 + 2x + 1$$

$$(x - 1)^2$$

$$x^2 - 2x + 1$$

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

$$x^2 + 4x + 1$$

$$(x + 2)^2 + 3$$

$$x^2 + 4x + 7$$

$$(x - 2)^2 - 3$$

$$x^2 - 4x + 1$$

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

$$x^2 - 4x + 7$$

$$(x + 3)^2 + 2$$

$$x^2 + 6x + 11$$

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

$$x^2 + 6x + 7$$

$$(x - 3)^2 - 3$$

$$x^2 - 6x + 6$$

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

$$x^2 - 6x + 12$$

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

$$x^2 + 8x + 13$$

$$(x - 4)^2 - 2$$

$$x^2 - 8x + 14$$

$$(x - 1)^2 - 2$$

$$x^2 - 2x - 1$$

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

$$x^2 + 2x + 4$$

$$(2x + 1)^2$$

$$4x^2 + 4x + 1$$

$$(2x - 1)^2$$

$$4x^2 - 4x + 1$$

$$(2x + 2)^2$$

$$4x^2 + 8x + 4$$

$$(2x - 2)^2$$

$$4x^2 - 8x + 4$$

$$(2x + 3)^2$$

$$4x^2 + 12x + 9$$

$$(2x - 3)^2$$

$$4x^2 - 12x + 9$$

$$2(x + 1)^2$$

$$2x^2 + 4x + 2$$

$$2(x - 1)^2$$

$$2x^2 - 4x + 2$$

$$2(x + 2)^2$$

$$2x^2 + 8x + 8$$

$$2(x - 2)^2$$

$$2x^2 - 8x + 8$$

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

$$4x^2 + 4x + 4$$

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

$$4x^2 - 4x - 2$$

$$(2x + 2)^2 + 3$$

$$4x^2 + 8x + 7$$

$$(2x - 2)^2 - 3$$

$$4x^2 - 8x + 1$$

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

$$4x^2 + 12x + 4$$

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

$$4x^2 - 12x + 10$$

$$2(x + 1)^2 + 1$$

$$2x^2 + 4x + 3$$

$$2(x - 1)^2 - 4$$

$$2x^2 - 4x - 2$$

$$2(x + 2)^2 - 5$$

$$2x^2 + 8x + 3$$

$$2(x - 2)^2 - 4$$

$$2x^2 - 8x + 4$$

$$(3x + 2)^2$$

$$9x^2 + 12x + 4$$

$$(3x - 2)^2$$

$$9x^2 - 12x + 4$$

$$(3x + 3)^2$$

$$9x^2 + 18x + 9$$

$$(3x - 3)^2$$

$$9x^2 - 18x + 9$$

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

$$9x^2 + 6x + 1$$

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

$$9x^2 - 6x + 1$$

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

$$3x^2 + 6x + 3$$

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

$$3x^2 - 6x + 3$$

$$3(x + 2)^2$$

$$3x^2 + 12x + 12$$

$$3(x - 2)^2$$

$$3x^2 - 12x + 12$$

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

$$9x^2 + 12x - 4$$

$$(3x - 2)^2 - 10$$

$$9x^2 - 12x - 6$$

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

$$9x^2 + 18x + 4$$

$$(3x - 3)^2 - 4$$

$$9x^2 - 18x + 5$$

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

$$9x^2 + 6x - 3$$

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

$$9x^2 - 6x - 3$$

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

$$3x^2 + 6x - 2$$

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

$$3x^2 - 6x - 1$$

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

$$3x^2 + 12x + 4$$

$$3(x - 2)^2 - 10$$

$$3x^2 - 12x + 2$$