

$$(x - 1)^2$$

$$x^2 - 1$$

$$(x + 1)(x - 1)$$

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

$$(x - 2)^2$$

$$x^2 - 4$$

$$(x - 2)(x + 2)$$

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

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

$$4x^2 - 1$$

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

$$2x^2 - 1$$

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

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

$$4x^2 - 4$$

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

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