

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