



$4x^2 - 4$	$(x+3)(x-2)$
$x^2 + x - 6$	$3 + x^2 + x^2$
$(2x+3)(x-1)$	$1 - x^2, 1 + x^2$
$(x-0,5)(x+2)$	$9x^2 - 42x + 49$
$x^2 + x - 110$	

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