

$(x+2)(x+7)$	$(x-4)^2$	$x^2 - 8x + 16$	$x(x-5)$	$x^2 - 5x$	$5(x+10)$	$(5x+50)$
$x^2 + 9x + 14$	$(x+2)^2$	$x^2 + 4x + 4$	$x(x+6)$	$x^2 + 6x$	$5(x^2 + 10x)$	$x^2 + 10x + 50$
$(4x-5)^2$	$(4-x)^2$	$x^2 + 9x + 18$	$2x(x+6)$	$2x^2 + 12x$	$(x+3)(x+1)$	$x^2 + 4x + 3$
$16x^2 - 40x + 25$	$(x+1)^2$	$x^2 + 9x + 18$	$x^2 + 12x + 36$	$(x+3)(x+1)$	$x^2 + 4x + 3$	$x^2 + 4x + 3$
$(x-1)(x-5)$	$(x-1)^2$	$36 - 12x + x^2$	$x^2 - 2x + 1$	$(x-2)(2x+5)$	$x^2 + 2x$	$2x(x+1)$
$x^2 - 6x + 5$	$(x^2-1)^2$	$(x-9)(x-5)$	$x^2 - 18x + 81$	$(x-8)(2x+5)$	$5x^2$	$(5x)^2$
	$x^2 - 2x^2 + 1$	$x^2 - 13x + 40$	$4x^2 - 13x$	$2x^2 - 13x - 40$	$25 + 10x + x^2$	
	$(x-2)^2$		$2x^2 - 13x - 40$			