

$(x+2)(x+7)$	$(x-4)^2$	$x^2 - 8x + 16$	$x(x-5)$	$x^2 - 8x$	$5(x+10)$	$(5x+50)$
$x^2 + 9x + 14$	$(x+2)^2$	$x^2 + 4x + 4$	$x(x+6)$	$2x^2 + 12x$	$x(x^2 + 1x + 1)$	$x^3 + 2x^2 + x$
$(x-5)^2$	$(4-x)^2$	$x^2 + 9x + 18$	$(x+3)(x+1)$	$x^2 - 8x - 20$	$(x+4)(x+1)$	$x^2 + 2x + 16$
$16x^2 - 40x + 25$	$(x-1)^2$	$x^2 + 4x + 4$	$(x-8)(2x+5)$	$x^2 - 12x + 36$	$x^2 + 4x + 3$	$x^2 + 11x + 28$
$(x-1)(x-5)$	$(x-9)^2$	$x^2 + 3x + 2$	$(x-8)(2x+5)$	$x^2 - 2x + 1$	$x^2 + 2x$	$2x(x+1)$
$x^2 - 6x + 5$	$(x^2 - 1)^2$	$x^2 - 12x + 36$	$(x-8)(2x+5)$	$2x^2 - 11x - 40$	$(5+2x)^2$	$25 + 20x + 4x^2$
$x^2 - 2x^2 + 1$	$x^2 - 12x + 36$	$4x^2 - 12x$	$2x^2 - 11x - 40$	$(x-2)^2$	$x^2 - 4x + 4$	