

$(2x + 3)(x - 2)$	$6x^2 - 10x - 4$	$(4x + 1)(x + 4)$	$x^2 - 4$
$(3x + 1)(2x - 4)$	$5x^2 + 17x + 6$	$(x + 2)(x - 2)$	$x^2 + 10x + 25$
$(5x + 2)(x + 3)$	$16x^2 + 20x - 6$	$(x + 5)^2$	$6x^2 - 11x - 7$
$(8x - 2)(2x + 3)$	$4x^2 + 17x + 4$	$(3x - 7)(2x + 1)$	$24x^2 + 14x - 3$

$(6x - 1)(4x + 3)$	$6x^2 + 16x - 32$	$(x + 2)(16x - 3)$	$12x^2 + 4x - 5$
$(2x + 8)(3x - 4)$	$4x^2 + x - 14$	$(6x + 5)(2x - 1)$	$9x^2 - 15x + 4$
$(x + 2)(4x - 7)$	$4x^2 - 4x - 15$	$(3x - 1)(3x - 4)$	$8x^2 - 14x + 5$
$(2x + 3)(2x - 5)$	$16x^2 + 29x - 6$	$(4x - 5)(2x - 1)$	$2x^2 - x - 6$