

$(x+6)(4x-3)$	$9x^2-18x+8$	$3x^2+14x-24$	$(8x-3)(3x-1)$
$36x^2-17x+2$	$(x-12)(3x-2)$	$6x^2-17x+12$	$72x^2-21x-1$
$(3x-1)(24x+1)$	<b>Finish</b>	$8x^2+x-9$	$(4x-1)(9x-2)$
$2x^2+21x-36$	$(x+6)(3x-4)$	$3x^2-38x+24$	$(x+12)(2x-3)$
$(3x-4)(3x-2)$	$(8x+9)(x-1)$	$18x^2+x-4$	$(2x-3)(3x-4)$
$24x^2-17x+3$	$(2x+1)(9x-4)$	<b>Start</b>	$4x^2+21x-18$