

第2回		25 マス乗法公式計算			
名前	解 答	実施日	年 月 日		
		Time	分	秒	回目

Q. 縦の式と横の式の積を、乗法公式を用いて展開しなさい。

\times	$(x - 1)$	$(x + 6)$	$(x + 4)$	$(x - 3)$	$(x + 2)$
$(x + 5)$	$x^2 + 4x - 5$	$x^2 + 11x + 30$	$x^2 + 9x + 20$	$x^2 + 2x - 15$	$x^2 + 7x + 10$
$(x - 2)$	$x^2 - 3x + 2$	$x^2 + 4x - 12$	$x^2 + 2x - 8$	$x^2 - 5x + 6$	$x^2 - 4$
$(x - 6)$	$x^2 - 7x + 6$	$x^2 - 36$	$x^2 - 2x - 24$	$x^2 - 9x + 18$	$x^2 - 4x - 12$
$(x + 3)$	$x^2 + 2x - 3$	$x^2 + 9x + 18$	$x^2 + 7x + 12$	$x^2 - 9$	$x^2 + 5x + 6$
$(x + 9)$	$x^2 + 8x - 9$	$x^2 + 15x + 54$	$x^2 + 13x + 36$	$x^2 + 6x - 27$	$x^2 + 11x + 18$