

Entraînement

Produit	Somme
$(4x - 3)(2x + 6)$	
$(2x + 3)^2$	$25x^2 + 30x + 9$
$(7x + 2)^2$	$x^2 - 36$
$(10x - 1)^2$	$x^2 - 2x + 1$
$(4x - 1)(4x + 3)$	$36x^2 + 12x + 1$
$(4x - 1)(4x + 1)$	$4x^2 - 81$
$(10x + 3)(10x + 3)$	$25x^2 + 60x + 36$
$(5x - 6)^2$	$4 - 64x^2$
$2x(7x - 5)$	$100 - 40x + 4x^2$
$(2x - 10)^2$	$4x^2 - 40x + 100$
$(2x + 3)(2x - 3)$	$4 - 9x^2$
$(2x - 3)(2x + 3)$	
$(10x + 5)^2$	$4x^2 + 6x + 2$

