SUMA, RESTA Y PRODUCTO

Ejemplo:

Operación					
Ej.	$(4x^3 - 3x^2 + x - 1) - (x^3 + 3x^2 + 2x - 5) = 4x^3 - x^3 - 3x^2 - 3x^2 + x - 2x - 1 + 5 =$				
	$= \overline{3x^3 - 6x^2 - x + 4}$				
	Resultado	$3x^3 - 6x^2 - x + 4$			
	Solución	$3x^3 - 6x^2 - x + 4$			

Calcula:

Operación				
	$(x^3 - 2x^2 + 5x - 7) + (3x^3 + 2x^2 - x + 4) =$			
A.				
	Resultado			
	Solución			
	$\left(x^3 - 2x^2 + 5\right)$	$(5x-7)-(3x^3+2x^2-x+4)=$		
B.				
	Resultado			
	Solución			
	$\left(x^3 - 2x^2 + 5\right)$	$(5x-7)\cdot (2x^2-x+4) =$		
C.				
C.				
	Resultado			
	Solución			
	$\left(2x^3 + x^2 + x^2\right)$	$(x-5)\cdot (3x^2-5x+1)=$		
D.				
D .				
	Resultado			
	Solución			

	$\left(3x^4 + x^3 - x\right)$	$(x) + 3 \cdot (x^3 - 4x^2 - 7x + 1) =$
E.		
	Resultado	
	Solución	\ \(\((\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc
	$2 \cdot (3x^3 + x^3 -$	$(-x)-(5x^3-4x^2-7x+1)=$
F.		
	De soult end e	
	Resultado	
	Solución $(x^3 - 2x^2 + 5)$	$(5x-7)\cdot (2x^2-x+4) =$
	$\left(x - 2x + 3\right)$	$(2x - 7) \cdot (2x - x + 4) =$
G.		
	Resultado	
	Solución	
	(x^2-2x+1)	$\cdot \left(x^2 + 2x - 1\right) =$
Н.		
· · ·		
	Resultado	
	Solución	
	$\left(-x^3 + 2x^2 - \right)$	$-4)\cdot \left(3x^2-x+5\right) =$
I.		
	Resultado	
	Solución	