

SUMA, RESTA Y PRODUCTO

Ejemplo:

Operación			
Ej.	$(4x^3 - 3x^2 + x - 1) - (x^3 + 3x^2 + 2x - 5) = 4x^3 - x^3 - 3x^2 - 3x^2 + x - 2x - 1 + 5 =$ $= \boxed{3x^3 - 6x^2 - x + 4}$		
	<table border="1"> <tr> <td>Resultado</td> <td>$3x^3 - 6x^2 - x + 4$</td> </tr> </table>	Resultado	$3x^3 - 6x^2 - x + 4$
	Resultado	$3x^3 - 6x^2 - x + 4$	
<table border="1"> <tr> <td>Solución</td> <td>$3x^3 - 6x^2 - x + 4$</td> </tr> </table>	Solución	$3x^3 - 6x^2 - x + 4$	
Solución	$3x^3 - 6x^2 - x + 4$		

Calcula:

Operación			
A.	$(x^3 - 2x^2 + 5x - 7) + (3x^3 + 2x^2 - x + 4) =$		
	<table border="1"> <tr> <td>Resultado</td> <td></td> </tr> </table>	Resultado	
	Resultado		
<table border="1"> <tr> <td>Solución</td> <td></td> </tr> </table>	Solución		
Solución			
B.	$(x^3 - 2x^2 + 5x - 7) - (3x^3 + 2x^2 - x + 4) =$		
	<table border="1"> <tr> <td>Resultado</td> <td></td> </tr> </table>	Resultado	
	Resultado		
<table border="1"> <tr> <td>Solución</td> <td></td> </tr> </table>	Solución		
Solución			
C.	$(x^3 - 2x^2 + 5x - 7) \cdot (2x^2 - x + 4) =$		
	<table border="1"> <tr> <td>Resultado</td> <td></td> </tr> </table>	Resultado	
	Resultado		
<table border="1"> <tr> <td>Solución</td> <td></td> </tr> </table>	Solución		
Solución			
D.	$(2x^3 + x^2 + x - 5) \cdot (3x^2 - 5x + 1) =$		
	<table border="1"> <tr> <td>Resultado</td> <td></td> </tr> </table>	Resultado	
	Resultado		
<table border="1"> <tr> <td>Solución</td> <td></td> </tr> </table>	Solución		
Solución			

E.	$(3x^4 + x^3 - x) + 3 \cdot (x^3 - 4x^2 - 7x + 1) =$	
	Resultado	
	Solución	
F.	$2 \cdot (3x^4 + x^3 - x) - (5x^3 - 4x^2 - 7x + 1) =$	
	Resultado	
	Solución	
G.	$(x^3 - 2x^2 + 5x - 7) \cdot (2x^2 - x + 4) =$	
	Resultado	
	Solución	
H.	$(x^2 - 2x + 1) \cdot (x^2 + 2x - 1) =$	
	Resultado	
	Solución	
I.	$(-x^3 + 2x^2 - 4) \cdot (3x^2 - x + 5) =$	
	Resultado	
	Solución	