

OPERACIONES COMBINADAS 1

Ejemplo:

Operación			
Ej.	$(3+6) \cdot 2 + (1-9) : (4-2) =$ $= 9 \cdot 2 + (-8) : (2) =$ $= 18 + (-4) = \boxed{12}$	Resultado	12
		Solución	Sitio para la solución del profesor

Calcula:

Operación			
A.	$15 + (8-6) \cdot [10 + 3 \cdot (7-2)] =$	Resultado	
		Solución	
B.	$[(3-4) \cdot (8-1)] - (3 \cdot 5 - 7) =$	Resultado	
		Solución	
C.	$2 - 3 \cdot [-4 \cdot (5-1+1) + 7] - 4 \cdot (3 \cdot 5 - 7) =$	Resultado	
		Solución	
D.	$(1 - 3 \cdot 5) + [(25 - 7) : 3 + 1] - (6 - 2 \cdot 3) =$	Resultado	
		Solución	

E.	$-3 \cdot 4 - [5 \cdot 2 + (3 - 4 \cdot 5)] + 4 =$	Resultado	
		Solución	
F.	$33 - [21 + (11 \cdot (6 + 4 - 5 \cdot 2 + 1))] =$	Resultado	
		Solución	
G.	$4 : [5 + (3 \cdot 2 - 1) + 7 - (3 \cdot 4 + 1)] - 1 =$	Resultado	
		Solución	
H.	$[(3 \cdot (6 - 4) - 7) - (5 \cdot (2 + 1) + 1)] - (1 - 3 \cdot 4) =$	Resultado	
		Solución	
I.	$3 \cdot (5 - 12 + 4) - [2 - (3 \cdot 4 + 7)] =$	Resultado	
		Solución	
J.	$[(2 - 4 \cdot 6) - (4 \cdot 5 - 9 \cdot 2)] + (1 + 12 - 7 \cdot 3) =$	Resultado	
		Solución	