

PROPIEDAD DISTRIBUTIVA

Ejemplo:

Operación			
Ej.	$(2+3) \cdot (5-4) =$	Resultado	6
	$= (2+3) \cdot 5 + (2+3) \cdot (-4) =$		
	$= 2 \cdot 5 + 3 \cdot 5 + 2 \cdot (-4) + 3 \cdot (-4) =$	Solución	Sitio para la solución del profesor
	$= 10 + 15 - 8 - 12 = \boxed{6}$		

Calcula aplicando la propiedad distributiva:

Operación			
A.	$3 \cdot (5+7) =$	Resultado	
		Solución	
B.	$-5 \cdot (4-3) =$	Resultado	
		Solución	
C.	$6 \cdot (-1-2) =$	Resultado	
		Solución	
D.	$3 \cdot (6+7+1) =$	Resultado	
		Solución	
E.	$-4 \cdot (3-2+1) =$	Resultado	
		Solución	
F.	$-7 \cdot (-2+9-4) =$	Resultado	
		Solución	
G.	$(3+5) \cdot (4-7) =$	Resultado	
		Solución	
H.	$(-2+4) \cdot (-1-6) =$	Resultado	
		Solución	
I.	$(6-1) \cdot (-2-7+1) =$	Resultado	
		Solución	
J.	$(4-5+1) \cdot [-7-(-4)+1] =$	Resultado	
		Solución	