

OPERACIONES COMBINADAS

Ejemplo:

Operación						
Ej.	$\frac{2}{9} : \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{6}\right) = \frac{2}{9} : \left(\frac{2}{6} + \frac{2}{6}\right) = \frac{2}{9} : \frac{4}{6} = \frac{2}{9} \cdot \frac{6}{4} = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$					
	Resultado	$\frac{1}{3}$	Solución	$\frac{1}{3}$	Correcta	

Calcula:

Operación						
A.	$\left(\frac{1}{4} - \frac{5}{8}\right) : \frac{3}{2} =$					
	Resultado		Solución		Correcta	
B.	$1 - \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{5}\right) : \frac{7}{10} =$					
	Resultado		Solución		Correcta	
C.	$\left(\frac{2}{3} - 1\right) \cdot \frac{1}{2} + \left(\frac{5}{6} - \frac{1}{12}\right) =$					
	Resultado		Solución		Correcta	
D.	$\frac{3}{2} \cdot \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{6}\right) + \frac{1}{4} \cdot \left(1 + \frac{1}{3}\right) =$					
	Resultado		Solución		Correcta	

E.	$\frac{7}{6} - \left[\frac{5}{3} \cdot \left(1 - \frac{3}{5} \right) \right] =$				
	Resultado		Solución		Correcta
F.	$-\frac{4}{5} \cdot \left(\frac{5}{3} + \frac{2}{6} \right) - \frac{1}{35} =$				
	Resultado		Solución		Correcta
G.	$-\frac{3}{4} + \frac{2}{6} : \left(-\frac{2}{8} \right) + \frac{3}{4} \cdot \frac{8}{12} =$				
	Resultado		Solución		Correcta
H.	$\frac{\frac{3}{4} - \frac{1}{3}}{\frac{4}{3} - 3} =$				
	Resultado		Solución		Correcta
I.	$\frac{\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{3} \right) \cdot \left(\frac{2}{3} - 2 \right)}{\frac{1}{3} \cdot \left(\frac{4}{3} - 3 \right)} =$				
	Resultado		Solución		Correcta