

### SUMA Y RESTA

**Ejemplo:**

Operación					
Ej.	$\frac{2}{9} - \frac{4}{6} = \frac{4}{18} - \frac{12}{18} = -\frac{8}{18} = -\frac{4}{9}$				
	Resultado	$-\frac{4}{9}$	Solución	$-\frac{4}{9}$	Correcta

**Calcula:**

Operación					
A.	$\frac{6}{27} + \frac{6}{18} + \frac{3}{9} =$				
	Resultado		Solución		Correcta
B.	$3 - \frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$				
	Resultado		Solución		Correcta
C.	$\frac{1}{15} + \frac{4}{5} - \frac{6}{3} =$				
	Resultado		Solución		Correcta
D.	$\left(\frac{8}{25} + \frac{3}{5}\right) - \left(\frac{1}{3} + \frac{4}{15}\right) =$				
	Resultado		Solución		Correcta

E.	$1 - \left(\frac{2}{4} - \frac{3}{8}\right) + \frac{5}{2} =$				
	Resultado		Solución		Correcta
F.	$\left(\frac{7}{8} + \frac{2}{4} - \frac{5}{2}\right) - \left(\frac{49}{24} - \frac{5}{2}\right) =$				
	Resultado		Solución		Correcta
G.	$\frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4} - \frac{2}{6}\right) - \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2}\right) =$				
	Resultado		Solución		Correcta
H.	$\left(\frac{1}{5} - \frac{3}{10}\right) - \left(\frac{2}{20} - \frac{2}{4}\right) + \left(\frac{1}{2} + 1\right) =$				
	Resultado		Solución		Correcta