OPERACIONES COMBINADAS

Ejemplo:

	Operación	Resultado	Solución	Correcta
Ej.	$\frac{8}{5} : \frac{12}{5} + \frac{1}{2} =$ $= \frac{8}{5} \cdot \frac{5}{12} + \frac{1}{2} = \frac{8}{\cancel{5}} \cdot \frac{\cancel{5}}{12} + \frac{1}{2} =$ $= \frac{8}{12} + \frac{1}{2} = \frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{4+3}{6} = \boxed{\frac{7}{6}}$	$\frac{7}{6}$	7 6	<

Calcula:

Ca	Calcula:					
	Operación	Resultado	Solución	Correcta		
A.	$\frac{3}{7}:\frac{9}{7}-\frac{4}{3}=$					
В.	$\frac{6}{23} \cdot \left(\frac{2}{3} + \frac{5}{4}\right) =$					
C.	$\left(\frac{3}{2} - \frac{4}{3}\right) \cdot \left(\frac{1}{6} - \frac{3}{2}\right) =$					
D.	$\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) \cdot \left(\frac{14}{15} + \frac{2}{5}\right) =$					

	(4 3) 6		
	$\left(\frac{4}{6} + \frac{3}{2}\right) \cdot \frac{6}{13} =$		
E.			
	(2 4) (1 17)		
	$\left(\frac{2}{4} - \frac{4}{6}\right) : \left(\frac{1}{5} - \frac{17}{10}\right) =$		
F.			
	3 (2 4) 4		
	$\frac{3}{2} \cdot \left(\frac{2}{3} + \frac{4}{6}\right) - \frac{4}{8} =$		
G.			
	$\frac{3}{5} : \left(\frac{31}{15} - \frac{5}{3}\right) + \frac{4}{8} \cdot \frac{8}{16} =$		
	5 (15 5) 6 10		
H.			