

Alumno/a

Fecha

SUMA Y RESTA DE FRACCIONES

1. Realiza las siguientes sumas y restas de fracciones. Recuerda que debes hacer primero los paréntesis y efectuar las operaciones de izquierda a derecha, simplificando el resultado cuando sea posible. Al final encontrarás las soluciones de cada uno de los apartados, junto a una sílaba que deberás colocar en su lugar correspondiente, obteniendo así la respuesta de la pregunta que se formula.

a) $\frac{1}{5} + \frac{1}{3} =$

b) $\frac{4}{3} + \frac{1}{2} - \frac{7}{5} =$

c) $-\left[\left(\frac{3}{2} - \frac{1}{2}\right) - \left(4 + \frac{10}{5}\right)\right] =$

d) $\frac{1}{3} + \frac{3}{2} - \left(\frac{7}{2} - \frac{5}{3}\right) =$

e) $\frac{1}{2} - \left(\frac{4}{3} - 7\right) + \frac{1}{4} =$

f) $5 - \left(\frac{4}{3} - \frac{1}{3}\right) =$

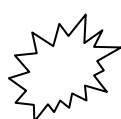
g) $\frac{2}{9} - \left[\left(\frac{6}{5} - \frac{1}{8}\right) - \left(\frac{2}{4} - \frac{1}{3}\right)\right] =$

$\frac{8}{15} = \text{ME}$	$\frac{13}{30} = \text{NA}$	5 = RA	0 = NÚ	$\frac{77}{12} = \text{CIO}$	4 = ROS	$-\frac{247}{360} = \text{LES}$
----------------------------	-----------------------------	--------	--------	------------------------------	---------	---------------------------------

¿Qué números se pueden expresar mediante una fracción?



d)



a)



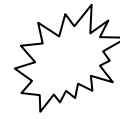
f)



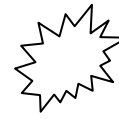
c)



e)



b)



g)