

# SUMA Y RESTA DE FRACCIONES

1.- MARCA LA CASILLA QUE TIENE EL RESULTADO CORRECTO DE CADA OPERACIÓN.

a)  $\frac{8}{4} + \frac{3}{2} + \frac{5}{7} =$        $\frac{41}{26}$     $\frac{51}{28}$     $\frac{71}{29}$

b)  $\frac{3}{3} + \frac{5}{7} + \frac{9}{2} =$        $\frac{83}{15}$     $\frac{87}{14}$     $\frac{80}{24}$

c)  $\frac{12}{3} - \frac{4}{4} =$        $\frac{3}{1}$     $\frac{5}{2}$     $\frac{6}{3}$

d)  $\frac{20}{8} - \frac{9}{10} =$        $\frac{17}{6}$     $\frac{11}{5}$     $\frac{13}{12}$

e)  $\frac{2}{4} + \frac{7}{5} + \frac{6}{3} =$        $\frac{38}{12}$     $\frac{39}{10}$     $\frac{49}{12}$

f)  $\frac{15}{9} - \frac{5}{4} =$        $\frac{5}{12}$     $\frac{15}{12}$     $\frac{7}{16}$

2.- COMPLETA LOS PROCEDIMIENTOS EN CADA OPERACIÓN. (NO TE OLVIDES DE REDUCIR A LA MÍNIMA EXPRESIÓN)

a)  $\frac{9}{7} - \frac{5}{8} = \underline{\hspace{1cm}}$

b)  $\frac{3}{2} + \frac{16}{10} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

c)  $\frac{17}{15} - \frac{2}{6} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

d)  $\frac{5}{6} + \frac{8}{3} + \frac{12}{2} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

e)  $\frac{7}{10} + \frac{4}{2} + \frac{6}{3} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

