

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) $\frac{9}{7} - \frac{5}{8} = \underline{\quad}$

b) $\frac{3}{2} + \frac{16}{10} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c) $\frac{17}{15} - \frac{2}{6} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

