

SUMA Y RESTA DE FRACCIONES HETEROGENEAS

1.- Complete el procedimiento de cada operación

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{8}{10} - \frac{3}{4} = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{1}{2} = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{5}{2} + \frac{3}{4} = \frac{\boxed{} + \boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

2.- Una la operación con la respuesta correcta

$$\begin{array}{rcl} \frac{4}{5} - \frac{3}{7} & = & \frac{36}{18} \\[1ex] \frac{8}{6} + \frac{2}{3} & = & \frac{13}{35} \end{array}$$

3.- Marca la casilla que tiene la respuesta correcta de las operaciones

$$\begin{array}{rcl} \frac{8}{5} + \frac{3}{7} & = & \boxed{71} \quad \boxed{14} \\[1ex] & & \boxed{35} \quad \boxed{24} \end{array} \quad \begin{array}{rcl} \frac{8}{9} - \frac{3}{5} & = & \boxed{5} \quad \boxed{13} \\[1ex] & & \boxed{12} \quad \boxed{45} \end{array}$$

Si te propones podrás llegar a cumplir tus sueños.

Anónimo

