

## SUMA Y RESTA DE FRACCIONES HETEROGENEAS

1.- Complete el procedimiento de cada operación

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{8}{10} - \frac{3}{4} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} - \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{1}{2} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} - \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{5}{2} + \frac{3}{4} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

2.- Una la operación con la respuesta correcta

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{7} =$$

$$\frac{36}{18}$$

$$\frac{8}{6} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{13}{35}$$

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

$$\frac{8}{5} + \frac{3}{7} = \begin{array}{|c|} \hline 71 \\ \hline 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 14 \\ \hline 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{5} = \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline 13 \\ \hline 45 \\ \hline \end{array}$$

Si te propones podrás llegar a cumplir tus sueños.

Anónimo

