



# Realiza las siguientes operaciones y simplifica el resultado:

a)  $\frac{3}{6} + \frac{2}{5} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

Tienes que ver por qué has multiplicado cada uno de los denominadores para multiplicar los numeradores	Recuerda que ahí tienes que poner el mcm(6,5)	Recuerda también que tienes que simplificar
--	---	---

b)  $\frac{4}{3} - \frac{5}{6} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

Tienes que ver por qué has multiplicado cada uno de los denominadores para multiplicar los numeradores	Recuerda que ahí tienes que poner el mcm(3,6)	Recuerda también que tienes que simplificar
--	---	---



$$c) \frac{2}{3} + \frac{5}{8} - \frac{7}{12} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} =$$

$$= \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} \leftarrow \begin{cases} \text{Re sultado} \\ \text{simplificado} \end{cases}$$

$$d) \frac{3}{15} - \frac{1}{6} - \frac{2}{10} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} =$$

$$= \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} \leftarrow \begin{cases} \text{Re sultado} \\ \text{simplificado} \end{cases}$$

$$e) \left( 5 + \frac{1}{2} \right) - \left( 3 + \frac{4}{5} \right) = \left( \frac{5}{1} + \frac{1}{2} \right) - \left( \frac{3}{1} + \frac{4}{5} \right) =$$

$$= \left( \frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} \right) - \left( \frac{\quad}{5} + \frac{\quad}{5} \right) =$$

$$= \frac{\quad}{2} - \frac{\quad}{5} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} =$$

$$= \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} \leftarrow \begin{cases} \text{Re sultado} \\ \text{simplificado} \end{cases}$$