

# Operaciones con Fracciones

1. Resuelve las siguientes operaciones, recuerda simplificar el resultado:



$$a) \frac{16}{4} - 2\frac{1}{5} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{(\square * \square) - (\square * \square)}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$b) \frac{7}{8} + \frac{1}{12} = \frac{(\square * \square) + (\square * \square)}{\square} = \frac{\square}{\square}$$



$$c) \frac{12}{4} + \frac{1}{5} - \frac{3}{4} = \frac{\square}{\square}$$



$$d) 3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{(\square * \square) - (\square * \square)}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

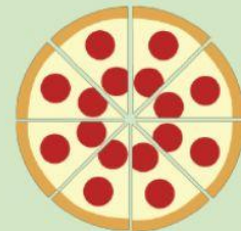
$$e) \frac{1}{2} + \left( \frac{2}{5} - \frac{4}{20} \right) = \frac{\square}{\square}$$



2. Resuelve el siguiente problema:



Rosa y Laura fueron a comer pizza.  
Rosa comió tres octavas partes y  
Laura comió  $\frac{5}{9}$  de la pizza.



a) Cuánta pizza comieron en total?

$$\frac{\square}{\square}$$

b) Cuánta pizza sobró ?

$$\frac{\square}{\square}$$
