

Operaciones con Fracciones

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



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

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



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



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

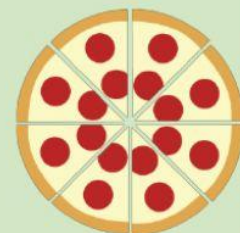
$$e) \frac{1}{2} + \left(\frac{2}{5} - \frac{4}{20} \right) = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$



2. Resuelve el siguiente problema:



Rosa y Laura fueron a comer pizza. Rosa comió tres octavas partes y Laura comió 5/9 de la pizza.



a) Cuánta pizza comieron en total?

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

b) Cuánta pizza sobró ?

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$
