

SUMA DE FRACCIONES

1. Realiza las siguientes sumas de fracciones:

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

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

$$\frac{9}{2} + \frac{4}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{5}{7} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

2. Resuelve los siguientes problemas:

- a. Un hombre vende $\frac{1}{3}$ de su finca, alquila $\frac{1}{8}$ y lo restante lo cultiva. ¿Qué porción de la finca cultiva?

- b. Juan come $\frac{5}{12}$ de un pastel y Clara come $\frac{4}{12}$ del mismo. ¿Cuánto comen entre los dos del pastel?