

# Adición y Sustracción de Fracciones



1. Marca la casilla que tiene el resultado de cada operación

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{9} =$$

- |                |                 |               |
|----------------|-----------------|---------------|
| $\frac{5}{15}$ | $\frac{12}{18}$ | $\frac{1}{3}$ |
|----------------|-----------------|---------------|

$$\frac{5}{7} - \frac{8}{14} =$$

- |                |               |                 |
|----------------|---------------|-----------------|
| $\frac{2}{14}$ | $\frac{3}{7}$ | $\frac{13}{21}$ |
|----------------|---------------|-----------------|

2. Completa los procedimientos de cada operación

$$\frac{13}{20} - \frac{3}{5} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{9}{14} + \frac{3}{4} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{7}{5} - \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{8}{9} + \frac{2}{3} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \underline{\quad} \frac{\square}{\square}$$





3. Une cada operación con su resultado  
(realiza la unión desde el signo igual)

$$2\frac{1}{5} + \frac{2}{6} =$$

$$2\frac{1}{9}$$

$$3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{4} =$$

$$\frac{9}{10}$$

$$1\frac{2}{3} + \frac{4}{9} =$$

$$1\frac{1}{4}$$

$$\frac{35}{10} - 2\frac{3}{5} =$$

$$2\frac{16}{30}$$

