

## Suma y Resta de Fracciones

**Destreza.** Resolver y plantear problemas de sumas y resta e interpretar la solución dentro del contexto del problema.

- Realizar las siguientes sumas y restas homogéneas, señalar la respuesta correcta.

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} =$$

- $\frac{8}{9}$

- $\frac{10}{18}$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} =$$

- $\frac{3}{10}$

- $\frac{3}{8}$

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} =$$

- $\frac{3}{8}$

- 6

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{12} =$$

- $\frac{4}{12}$

- $\frac{12}{4}$

Realizar las siguientes sumas y restas heterogéneas

a.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$

- $\frac{5}{6}$

- $\frac{2}{4}$

b.  $\frac{7}{8} - \frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$

- $\frac{5}{8}$

- $\frac{12}{15}$

c.  $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{3}{8} =$

- $\frac{6}{12}$

- $\frac{13}{8}$