

## SUMA DE FRACCIONES

**ODC: “Sumar y restar fracciones  
con distinto denominador”**

ODC: Sumar y restar fracciones con distinto denominador.

Para comenzar.

¿Cómo puedo resolver la siguiente adición?

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

ODC: Sumar y restar fracciones con distinto denominador.

Para resolver adiciones o sustracciones de distinto denominador, primero debo determinar un común denominador.

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

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{5} =$$

ODC: Sumar y restar fracciones con distinto denominador.

Resuelve las sumas y restas de fracciones.

$$\text{a) } \frac{5}{6} - \frac{1}{4} =$$

$$\text{c) } \frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$$

$$\text{b) } \frac{4}{5} + \frac{1}{4} =$$

$$\text{d) } \frac{6}{9} + \frac{2}{6} =$$