

# FRACCIONES



## RESTA DE FRACCIONES

### Recuerda

- Para restar dos fracciones de igual denominador, se restan los numeradores y se deja el mismo denominador.
- Para restar dos fracciones de distinto denominador, se reducen las fracciones a común denominador y después se restan los numeradores y se deja el denominador común.

### 1. Calcula las siguientes restas.

$$\frac{17}{20} - \frac{14}{20} =$$

$$\frac{9}{12} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{8}{6} - \frac{2}{4} =$$

$$\frac{1}{9} - \frac{1}{12} =$$

$$8 - \frac{3}{2} =$$

$$6 - \frac{2}{3} =$$

### Resta.

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{10} =$$

$$\frac{8}{12} - \frac{4}{9} =$$

Alberto y Carla van andando al colegio. Alberto ha andado cuatro quintos del camino y Carla ha andado un tercio. ¿Qué fracción del camino ha andado Alberto más que Carla?