



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.

$$\frac{17}{20} - \frac{14}{20} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{9}{12} - \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{6} - \frac{2}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{9} - \frac{1}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 - \frac{3}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 - \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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?
