

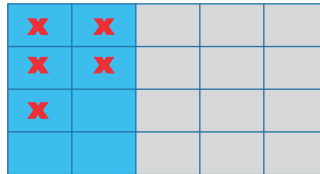
2.2. La resta de fracciones homogéneas



Para restar fracciones homogéneas, se restan los numeradores y se deja el mismo denominador.

Ejemplo

$$\frac{8}{20} - \frac{5}{20} = \frac{3}{20}$$



7 Aplica. Resuelve las siguientes sustracciones.

$$\frac{7}{15} - \frac{3}{15} = \frac{\boxed{4}}{\boxed{15}}$$

$$\frac{10}{7} - \frac{6}{7} = \frac{\boxed{4}}{\boxed{7}}$$

$$\frac{14}{11} - \frac{12}{11} = \frac{\boxed{2}}{\boxed{11}}$$

8 Aplica. Observa cada representación. Luego, completa las restas. Ten en cuenta que las fracciones que se restan son las que están marcadas con una X.

