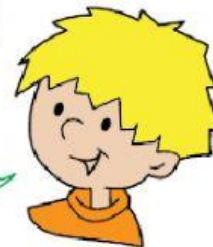


RESTAMOS FRACCIONES

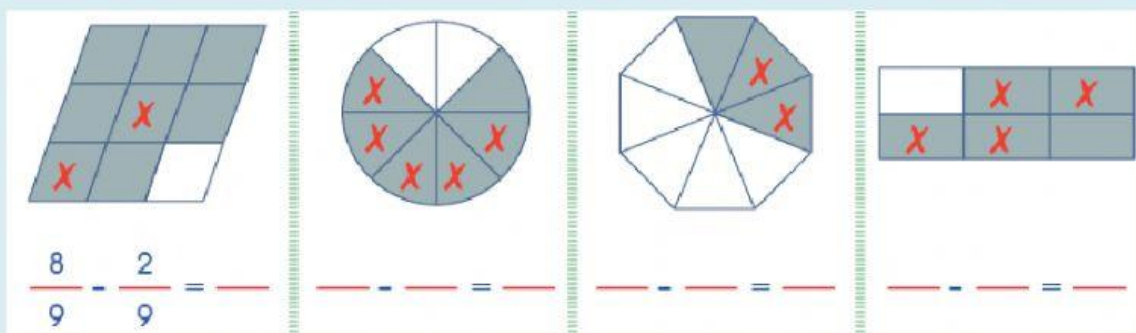
$$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$

Recuerda:

Para restar **fracciones homogéneas**, restamos los numeradores y conservamos el mismo denominador.



1. Escribe las fracciones que representan las partes sombreadas y restales las tachadas.



2. Escribe en cada ejercicio el número que corresponde para que se cumpla la igualdad.

a) $\frac{6}{7} - \frac{\underline{\quad}}{\underline{\quad}} = \frac{5}{7}$

b) $\frac{3}{4} - \frac{\underline{\quad}}{4} = \frac{2}{4}$

e) $\frac{7}{7} - \frac{5}{7} = \frac{\underline{\quad}}{\underline{\quad}}$

f) $\frac{7}{4} - \frac{2}{4} = \frac{\underline{\quad}}{\underline{\quad}}$