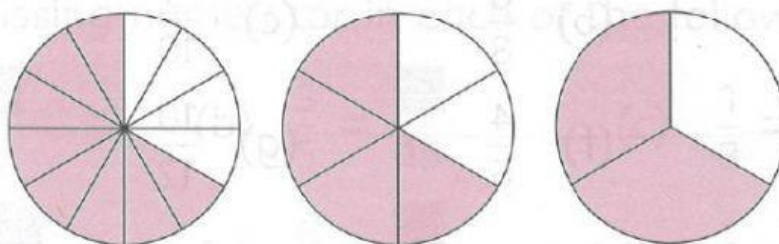


# FRACCIONES EQUIVALENTES

1. Completa lo que falta.



$$\frac{8}{12} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{6} = \frac{2}{\boxed{\phantom{00}}}$$

2. Ahora dividiendo encontraremos fracciones equivalentes.

$$\frac{8}{12} \xrightarrow{\div 2} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{6}$$

$$\frac{8}{12} \xrightarrow{\div 4} \frac{2}{\boxed{\phantom{00}}}$$

3. Escribe los numeradores y denominadores que faltan. Primero encuentra el número que las divide.

(a)  $\frac{8}{10} \xrightarrow{\div 2} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{5}$

(b)  $\frac{4}{8} \xrightarrow{\div 4} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{2}$

(c)  $\frac{6}{9} \xrightarrow{\div 3} \frac{\boxed{\phantom{00}}}{3}$

(d)  $\frac{6}{9} = \frac{2}{\boxed{\phantom{00}}}$

(e)  $\frac{9}{12} = \frac{3}{\boxed{\phantom{00}}}$

(f)  $\frac{10}{12} = \frac{5}{\boxed{\phantom{00}}}$

4. Completa las siguientes fracciones equivalentes a  $\frac{6}{12}$ .

$$\frac{6}{12} = \frac{3}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{6}{12} = \frac{2}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{6}{12} = \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}}$$

La fracción más pequeña equivalente a  $\frac{6}{12}$  es  $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$ .