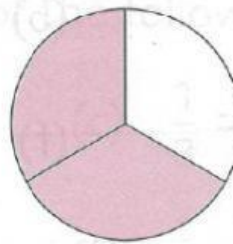
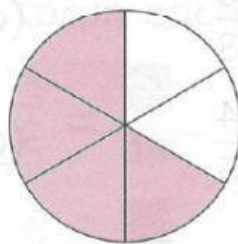
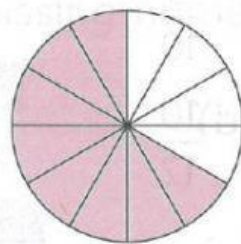


# FRACCIONES EQUIVALENTES

1. Completa lo que falta.



$$\frac{8}{12} = \frac{\square}{6} = \frac{2}{\square}$$

2. Ahora dividiendo encontraremos fracciones equivalentes.

$$\frac{8}{12} \xrightarrow[\div 2]{\div 2} \frac{\square}{6}$$

$$\frac{8}{12} \xrightarrow[\div 4]{\div 4} \frac{2}{\square}$$

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

(a)  $\frac{8}{10} \xrightarrow[\div 2]{\div 2} \frac{\square}{5}$

(b)  $\frac{4}{8} \xrightarrow[\div 4]{\div 4} \frac{\square}{2}$

(c)  $\frac{6}{9} \xrightarrow[\div 3]{\div 3} \frac{\square}{3}$

(d)  $\frac{6}{9} = \frac{2}{\square}$

(e)  $\frac{9}{12} = \frac{3}{\square}$

(f)  $\frac{10}{12} = \frac{5}{\square}$

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

$$\frac{6}{12} = \frac{3}{\square}$$

$$\frac{6}{12} = \frac{2}{\square}$$

$$\frac{6}{12} = \frac{1}{\square}$$

La fracción más pequeña equivalente a  $\frac{6}{12}$  es  $\frac{\square}{\square}$ .