

Escríbe fracciones equivalentes

1. Escribe el número por el que tendremos que multiplicar o dividir el numerador y el denominador para obtener la fracción equivalente

$$\frac{3}{4} = \frac{\boxed{9}}{12}$$

x3

$$\frac{1}{2} = \frac{\boxed{4}}{8}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{\boxed{6}}{21}$$

$$\frac{14}{21} = \frac{\boxed{2}}{3}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{\boxed{24}}{40}$$

$$\frac{20}{35} = \frac{4}{\boxed{7}}$$

$$\frac{70}{80} = \frac{7}{\boxed{8}}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{\boxed{8}}{12}$$

$$\frac{5}{9} = \frac{20}{\boxed{36}}$$