

Escribe

fracciones equivalentes

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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