

Compara las siguientes fracciones. Utiliza los símbolos > y <. Recuerda que, si las fracciones no tienen el mismo denominador, hacemos lo siguiente:

1º PASO:

Mínimo Común Múltiplo de los denominadores

2º PASO:

Dividir el denominador

3º PASO:

Multiplicar el numerador

$$\frac{1}{2} \quad \frac{3}{4}$$

...

$$\frac{\quad}{4} \quad \frac{\quad}{4}$$

$$\frac{3}{8} \quad \frac{1}{3}$$

...

$$\frac{\quad}{\quad} \quad \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{6} \quad \frac{4}{4}$$

...

$$\frac{\quad}{\quad} \quad \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{2}{7}$$

...

$$\frac{\quad}{\quad} \quad \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{2}{8}$$

...

$$\frac{\quad}{\quad} \quad \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{6} \quad \frac{5}{6}$$

...

$$\frac{\quad}{\quad} \quad \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{3} \quad \frac{2}{9}$$

...

$$\frac{\quad}{\quad} \quad \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{10} \quad \frac{1}{100}$$

...

$$\frac{\quad}{\quad} \quad \frac{\quad}{\quad}$$

Comprueba multiplicando en cruz si estas fracciones son equivalentes. (CONTESTA SI O NO)

$$\frac{4}{5} \quad \frac{8}{10}$$

$$\frac{2}{5} \quad \frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{3} \quad \frac{28}{12}$$

$$\frac{6}{10} \quad \frac{2}{4}$$