

¡EL MUNDO MÁGICO DE LAS FRACCIONES EQUIVALENTES!

$\frac{2}{4}$

$\frac{4}{8}$

$\frac{3}{6}$

$\frac{6}{12}$



1 UNE CON UNA LÍNEA LAS FRACCIONES EQUIVALENTES

Une con una línea cada fracción con su equivalente. Cada color te da una pista.

- $\frac{1}{2}$
- $\frac{2}{3}$
- $\frac{3}{4}$
- $\frac{1}{3}$
- $\frac{2}{5}$
- $\frac{3}{7}$

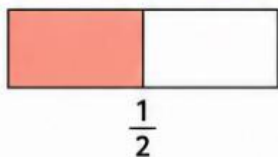
- $\frac{2}{4}$
- $\frac{9}{21}$
- $\frac{6}{9}$
- $\frac{2}{6}$
- $\frac{4}{10}$
- $\frac{9}{12}$

2 COMPLETA LAS FRACCIONES EQUIVALENTES

- $\frac{1}{2} = \frac{\square}{4}$ ($\times 2$)
- $\frac{2}{3} = \frac{\square}{6}$ ($\times 2$)
- $\frac{3}{4} = \frac{\square}{8}$ ($\times 2$)
- $\frac{1}{5} = \frac{\square}{10}$ ($\times 2$)

- $\frac{2}{6} = \frac{3}{\square}$ ($\div 2$)
- $\frac{4}{8} = \frac{2}{\square}$ ($\div 4$)
- $\frac{3}{9} = \frac{\square}{3}$ ($\div 3$)
- $\frac{6}{10} = \frac{5}{\square}$ ($\div 2$)

3 ARRASTRA EL RESULTADO CORRECTO



- $\frac{2}{4}$
- $\frac{2}{5}$
- $\frac{3}{6}$
- $\frac{4}{8}$
- $\frac{5}{8}$

Arrastra aquí las fracciones equivalentes



- $\frac{4}{6}$
- $\frac{3}{6}$
- $\frac{5}{9}$
- $\frac{6}{9}$
- $\frac{8}{12}$

Arrastra aquí las fracciones equivalentes

4 COMPLETA LA ESCALERA DE EQUIVALENCIAS

5 VERDADERO O FALSO — ¿SON EQUIVALENTES?

- 1 $\frac{1}{2}$ y $\frac{2}{4}$ V F
- 2 $\frac{2}{3}$ y $\frac{3}{6}$ V F
- 3 $\frac{3}{4}$ y $\frac{6}{8}$ V F
- 4 $\frac{1}{5}$ y $\frac{2}{10}$ V F
- 5 $\frac{4}{6}$ y $\frac{2}{3}$ V F
- 6 $\frac{3}{8}$ y $\frac{6}{16}$ V F

Apellidos y nombres: _____

Fecha: ____/____/____