

¡EL MUNDO MÁGICO DE LAS FRACCIONES EQUIVALENTES!



$$\frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10}$$

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

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

1

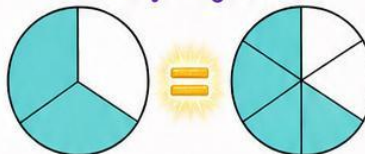
DESCUBRE LAS FRACCIONES EQUIVALENTES

Pareja Mágica 1



$$\frac{1}{2} = \underline{\quad}$$

Pareja Mágica 2



$$\frac{2}{3} = \underline{\quad}$$

2

COMPLETA LAS FRACCIONES EQUIVALENTES

$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{4} \quad (\text{multiplica por 2})$$

$$\frac{2}{6} = \frac{2}{3} \quad (\text{divide entre 2})$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{6} \quad (\text{multiplica por 2})$$

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2} \quad (\text{divide entre 4})$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{8} \quad (\text{multiplica por 2})$$

$$\frac{3}{9} = \frac{1}{3} \quad (\text{divide entre 3})$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{10} \quad (\text{multiplica por 2})$$

$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5} \quad (\text{divide entre 2})$$

3

ENCUENTRA A LOS GEMELOS EQUIVALENTES

Encierra en un círculo mágico todas las fracciones equivalentes a $\frac{1}{2}$

$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{4}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{4}{6}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{1}{3}$

4

LA ESCALERA MÁGICA DE EQUIVALENCIAS



5

EL DESAFÍO DEL ESPEJO MÁGICO

Si $\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$, entonces completa:

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\quad}$$

Nombre del mago/maga: _____

Fecha: ____ / ____ / ____