



## Ficha 5

$\frac{1}{3}$

### FRACCIONES EQUIVALENTES

Son aquellas fracciones que **representan una misma cantidad**, aunque el numerador y el denominador sean diferentes.

Ejemplos:

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

$$\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

Completa las siguientes fracciones equivalentes.

$\frac{1}{2} = \frac{\square}{4}$	$\frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$	$\frac{2}{6} = \frac{\square}{12}$
$\frac{1}{2} = \frac{\square}{8}$	$\frac{1}{3} = \frac{\square}{12}$	$\frac{2}{6} = \frac{\square}{3}$
$\frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$	$\frac{4}{8} = \frac{\square}{2}$	$\frac{4}{12} = \frac{\square}{3}$
$\frac{2}{4} = \frac{\square}{2}$	$\frac{4}{8} = \frac{\square}{4}$	$\frac{4}{12} = \frac{\square}{6}$

