

Nombre:

Fecha:

## Repaso de la Barra de Fracciones - Claves del profesor

### Parte I

Dibuje líneas para dividir una unidad entera en partes iguales. Después, titule cada sección.

Entero	1											
Doceavos	1/12	2/12	3/12	4/12	5/12	6/12	7/12	8/12	9/12	10/12	11/12	12/12
Medios	1/2						1/2					
Tercios	1/3			2/3						3/3		
Cuartos	1/4			2/4			3/4			4/4		
Sextos	1/6	2/6		3/6		4/6	5/6		6/6			

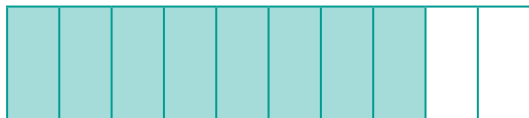
### Parte II

Usando las barras de fracciones de arriba, escriba las fracciones equivalentes.

$\frac{1}{3}$ es igual a $\frac{2}{6}$ y $\frac{4}{12}$	$\frac{8}{12}$ es igual a $\frac{2}{3}$ y $\frac{4}{6}$
$\frac{1}{2}$ es igual a $\frac{2}{4}$ , $\frac{3}{6}$ y $\frac{6}{12}$	$\frac{3}{4}$ es igual a $\frac{9}{12}$

### Parte III

Separe cada una de las siguientes barras para ilustrar la igualdad:



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



$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

### Parte IV

Compare usando  $>$ ,  $<$  o  $=$ .

$\frac{3}{4} > \frac{5}{6}$	$\frac{3}{3} > \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} > \frac{5}{12}$	$\frac{3}{5} > \frac{6}{12}$	$\frac{8}{12} = \frac{4}{6}$
-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------