

## Seguimos trabajando

1) Completa con la fracción equivalente que corresponde. (Mueve las fracciones de la derecha y ubícalas al lado de su equivalente)

$\frac{5}{2} =$	$\frac{1}{9} =$	$\frac{3}{27}$	$\frac{20}{25}$	$\frac{9}{21}$
$\frac{12}{5} =$	$\frac{3}{7} =$	$\frac{24}{10}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{3}{9}$
$\frac{20}{28} =$	$\frac{11}{3} =$	$\frac{15}{6}$	$\frac{22}{6}$	
$\frac{1}{3} =$	$\frac{4}{5} =$			

2) Simplifica las siguientes fracciones para que sean equivalentes.

a) $\frac{72}{64} = \frac{\square}{\square}$	c) $\frac{30}{20} = \frac{\square}{\square}$	e) $\frac{25}{45} = \frac{\square}{\square}$
b) $\frac{18}{42} = \frac{\square}{\square}$	d) $\frac{4}{8} = \frac{\square}{\square}$	f) $\frac{24}{36} = \frac{\square}{\square}$

3) Completa las fracciones para que sean equivalentes.

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

$\times 4$

$$\frac{3}{5} = \frac{21}{\bigcirc}$$

$$\frac{4}{9} = \frac{\bigcirc}{18}$$

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

$\div 3$

$$\frac{4}{10} = \frac{2}{\bigcirc}$$

$$\frac{12}{16} = \frac{\bigcirc}{4}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{10}{\bigcirc}$$

$$\frac{15}{20} = \frac{\bigcirc}{4}$$

$$\frac{49}{21} = \frac{\bigcirc}{3}$$