

Sequimos trabajando

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

$$\frac{5}{2} =$$

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

$$\frac{20}{25}$$

$$\frac{12}{5} =$$

$$\frac{3}{7} =$$

$$\frac{9}{21}$$

$$\frac{20}{28} =$$

$$\frac{11}{3} =$$

$$\frac{24}{10}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{3}{9}$$

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

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

$$\frac{15}{6}$$

$$\frac{22}{6}$$

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.

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{\text{○}}$$

$\times 4$

$\text{○} \times 4$

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{\text{○}}$$

$\div 3$

$\text{○} \div 3$

$$\frac{2}{3} = \frac{10}{\text{○}}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{21}{\text{○}}$$

$$\frac{4}{10} = \frac{2}{\text{○}}$$

$$\frac{15}{20} = \frac{\text{○}}{4}$$

$$\frac{4}{9} = \frac{\text{○}}{18}$$

$$\frac{12}{16} = \frac{\text{○}}{4}$$

$$\frac{49}{21} = \frac{\text{○}}{3}$$