

# Escríbe fracciones equivalentes

1. Completa los numeradores para que las siguientes fracciones sean equivalentes (en esta ocasión multiplicando el numerador y el denominador):

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{\square}{42}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{\square}{40}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{\square}{18}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{28}$$

2. Completa los numeradores para que las siguientes fracciones sean equivalentes (en esta ocasión dividiendo el numerador y el denominador). A esto se llama simplificar la fracción.

$$\frac{3}{18} = \frac{\square}{6}$$

$$\frac{30}{40} = \frac{\square}{4}$$

$$\frac{25}{35} = \frac{\square}{7}$$

$$\frac{24}{30} = \frac{\square}{5}$$

$$\frac{18}{24} = \frac{\square}{4}$$

$$\frac{200}{500} = \frac{\square}{5}$$