



# Fracciones Equivalentes

Encuentra las equivalencias de las siguientes fracciones dividiendo el numerador y denominador entre el mismo número.

Ejemplos:

$$\frac{10}{40} = \frac{5}{20} \quad \text{dividir por 2}$$
$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad \text{dividir por 3}$$



f am educación

÷ —

÷ —

÷ —

÷ —

$$\frac{3}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{15} = \underline{\quad}$$

÷ —

÷ —

÷ —

÷ —

$$\frac{10}{20} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{21} = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{14} = \underline{\quad}$$

$$\frac{12}{36} = \underline{\quad}$$

÷ —

÷ —

÷ —

÷ —

$$\frac{7}{49} = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{18} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{10} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{5} = \underline{\quad}$$

÷ —

÷ —

÷ —

÷ —

$$\frac{3}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{9}{18} = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{10} = \underline{\quad}$$

$$\frac{11}{44} = \underline{\quad}$$