



Práctica calificada Fracciones equivalentes

1. Amplifica las siguientes fracciones.

a) $\frac{2}{6} = \boxed{}$

$\times 3$ (top arrow) and $\times 3$ (bottom arrow)

b) $\frac{20}{24} = \boxed{}$

$\times 2$ (top arrow) and $\times 2$ (bottom arrow)

c) $\frac{5}{6} = \boxed{}$

$\times 5$ (top arrow) and $\times 5$ (bottom arrow)

2. Halla las siguientes fracciones equivalentes.

a) Entre dos:

$\frac{2}{4} = \boxed{}$

$\div 2$ (top arrow) and $\div 2$ (bottom arrow)

b) Entre tres:

$\frac{3}{9} = \boxed{}$

Arrows pointing to empty boxes for numerator and denominator

3. Completa las siguientes fracciones equivalentes.

$\frac{1}{2} = \frac{\boxed{}}{4}$	$\frac{1}{3} = \frac{\boxed{}}{6}$	$\frac{2}{6} = \frac{\boxed{}}{12}$
$\frac{1}{2} = \frac{\boxed{}}{8}$	$\frac{1}{3} = \frac{\boxed{}}{12}$	$\frac{2}{6} = \frac{\boxed{}}{3}$

4. Une cada fracción con su equivalente.

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{10}{15}$$

$$\frac{18}{27}$$

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{9}{18}$$

5. Determina si las siguientes fracciones son equivalentes o no.

$$\frac{4}{3} = \frac{12}{9} \quad \boxed{}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{8}{13} \quad \boxed{}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} \quad \boxed{}$$

$$\frac{12}{20} = \frac{3}{2} \quad \boxed{}$$