

1 Escribe con cifras estas fracciones.

a) Dos quintos ▶

c) Siete doceavos ▶

e) Siete quinceavos ▶

b) Doce décimos ▶

d) Cuatro tercios ▶

f) Ocho novenos ▶

¿Cuáles de las fracciones anteriores son mayores que la unidad? Explica cómo lo has sabido.

.....

2 Representa gráficamente estas fracciones y escribe cómo se leen.

$\frac{2}{7}$

$\frac{5}{5}$

$\frac{1}{6}$

Se lee: Se lee: Se lee:

3 Rodea la fracción que representa la cantidad mayor en cada caso.

$\frac{1}{4}$ y $\frac{1}{2}$

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

$\frac{5}{8}$ y $\frac{7}{8}$

$\frac{7}{3}$ y $\frac{7}{5}$

4 Multiplica en cruz y averigua cuáles de estos pares de fracciones son equivalentes.

$\frac{1}{2}$ y $\frac{3}{6}$ ▶ $1 \times 6 = 2 \times 3 = 6$

$\frac{2}{4}$ y $\frac{6}{15}$ ▶

$\frac{5}{12}$ y $\frac{10}{24}$ ▶

$\frac{4}{30}$ y $\frac{40}{300}$ ▶

5 Tacha las fracciones que no sean equivalentes a $\frac{18}{12}$.

$\frac{9}{6}$

$\frac{36}{24}$

$\frac{6}{4}$

$\frac{26}{24}$

$\frac{6}{3}$

$\frac{180}{120}$