

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

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 Escribe la fracción que representa la cantidad mayor en cada caso.

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{2} \text{ y } \frac{3}{6} \quad \blacktriangleright \quad 1 \times 6 = 2 \times 3 = 6$$

$$\frac{2}{4} \text{ y } \frac{6}{15} \quad \blacktriangleright$$

$$\frac{5}{12} \text{ y } \frac{10}{24} \quad \blacktriangleright$$

$$\frac{4}{30} \text{ y } \frac{40}{300} \quad \blacktriangleright$$

5 Copia las fracciones que sean equivalentes a  $\frac{18}{12}$ .

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

$$\frac{36}{24}$$

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{26}{24}$$

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

$$\frac{180}{120}$$