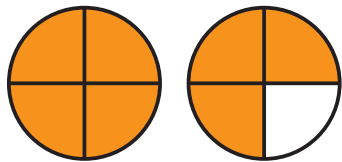
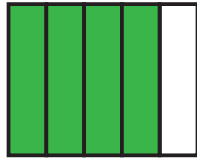


Comparación de fracciones con la unidad

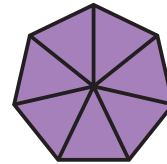
- 1 Escribe la fracción que representa la parte coloreada en cada grupo de figuras y compárala con la unidad.



$\frac{7}{4}$ es mayor que 1
porque el numerador es mayor que el denominador.



$\frac{4}{5}$ es menor que 1
porque el numerador es menor que el denominador.



$\frac{7}{7}$ es igual que 1
porque el numerador es igual que el denominador.

- 2 Piensa y escribe.

Tres fracciones menores que la unidad.

R. L.

Tres fracciones iguales a la unidad.

R. L.

Tres fracciones mayores que la unidad.

R. L.

- 3 Completa los huecos para que las siguientes comparaciones sean ciertas.

R. M.

$$\frac{1}{2} < 1 \quad \frac{9}{7} > 1 \quad \frac{4}{4} = 1 \quad \frac{3}{7} < 1 \quad \frac{6}{5} > 1 \quad \frac{5}{5} = 1$$

- ¿Crees que hay una única solución en cada caso? Indica las fracciones en las que así sea.

Hay una única solución en las fracciones iguales a la unidad, es decir, $\frac{4}{4}$ y $\frac{5}{5}$.

- 4 Clasifica estas fracciones según sean propias, impropias o iguales a la unidad.

$$\frac{1}{6} \quad \frac{14}{15} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{9}{8} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{6}{6} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{12}{11} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{3}{3}$$

Propias

$$\frac{1}{6} \quad \frac{14}{15} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{2}{5}$$

Impropias

$$\frac{5}{4} \quad \frac{9}{8} \quad \frac{12}{11} \quad \frac{7}{4}$$

Iguales a la unidad

$$\frac{2}{2} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{6}{6} \quad \frac{3}{3}$$