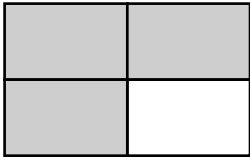


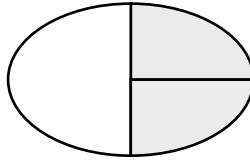
1 Escribe las fracciones del recuadro en el dibujo que corresponde.

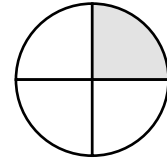
$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

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







2 Escribe estas fracciones.

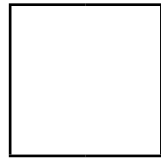
Un medio →

Tres cuartos →

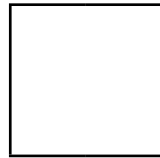
Cuatro séptimos →

Cinco novenos →

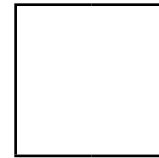
3 Representa en estas figuras las fracciones que se indican.



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{4}$$

4 Completa con los signos > o <.

$$\frac{4}{6} \bigcirc \frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{4}{5}$$

$$\frac{6}{8} \bigcirc \frac{2}{8}$$

5 Guille y Laia tienen un bocadillo del mismo tamaño para merendar. Si Guille ha comido un tercio de su bocadillo y Laia la mitad del suyo, ¿cuánto le queda a cada uno para terminarlo?