

1 Escribe $>$ o $<$ según corresponda.

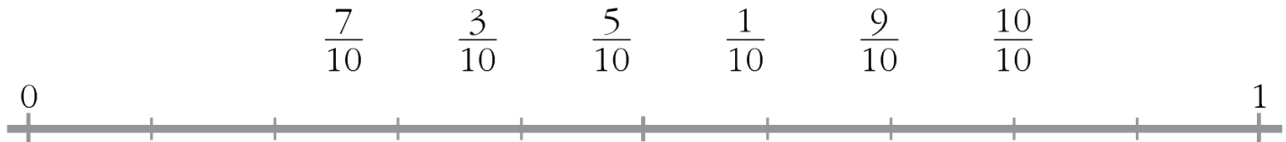
$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{10} \bigcirc \frac{3}{10}$$

$$\frac{9}{15} \bigcirc \frac{9}{10}$$

$$\frac{8}{15} \bigcirc \frac{8}{20}$$

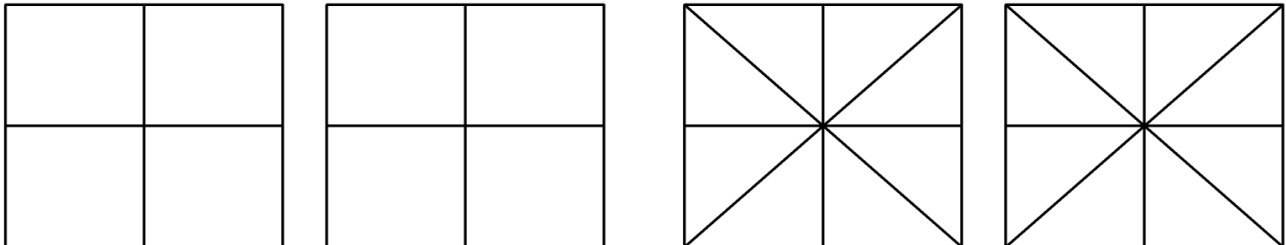
2 Representa en la recta numérica estas fracciones:



3 Ordena de menor a mayor estas fracciones:

$$\frac{3}{4}, \frac{3}{2}, \frac{3}{5}, \frac{3}{3}, \frac{3}{10}, \frac{3}{8} \rightarrow \square < \square < \square < \square < \square < \square$$

4 Comprueba de forma gráfica si las fracciones $\frac{6}{4}$ y $\frac{12}{8}$ son equivalentes.



.....

5 Halla lo que se indica en cada caso.

a) Las fracciones equivalentes a $\frac{5}{8}$ con denominador menor que 40.

.....

b) Las fracciones equivalentes a $\frac{12}{18}$ con numerador menor que 10.

.....

6 Escribe el número natural correspondiente a cada fracción.

$$\frac{28}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{25}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{100}{50} = \dots\dots\dots$$