

RECUERDA: Comparación de fracciones

Comparamos fracciones entre sí

Para comparar fracciones entre sí, se comparan los numeradores o los denominadores

Cuando dos fracciones tienen el mismo denominador, es mayor la fracción que tiene mayor numerador.

Observa estas fracciones:

$$\frac{5}{6} \qquad \frac{1}{6}$$

Podemos decir que....

$$\frac{1}{6} < \frac{5}{6} \text{ porque } 1 < 5$$

Cuando dos fracciones tienen el mismo numerador, es mayor la fracción que tiene menor denominador.

Observa estas fracciones:

$$\frac{3}{6} \qquad \frac{3}{4}$$

Podemos decir que...

$$\frac{3}{4} > \frac{3}{6} \text{ porque } 4 < 6$$

PRACTICA: Resuelve la siguiente actividad

Escribe el signo $>$ o $<$ donde corresponda

$$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$$

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

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

$$\frac{4}{9} \bigcirc \frac{4}{7}$$

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{3}{4}$$

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

$$\frac{6}{12} \bigcirc \frac{8}{12}$$

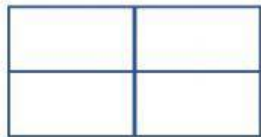
$$\frac{9}{8} \bigcirc \frac{9}{10}$$

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{4}{9}$$

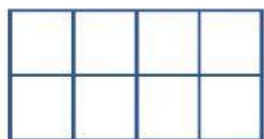
$$\frac{12}{15} \bigcirc \frac{12}{12}$$

Marca la fracción que se indica en el dibujo y ordénalas de menor a mayor. Empieza marcando desde el primer cuadrito.

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



$$\frac{5}{8}$$



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



<



<

