

Ejercitación de repaso sobre comparación de fracciones

- 1) Proponé seis fracciones que estén entre $\frac{9}{7}$ y $\frac{10}{7}$. ¿Cuántas hay?

—

—

—

—

—

—

En total hay fracciones entre $\frac{9}{7}$ y $\frac{10}{7}$.

- 2) ¿Cuántas fracciones con denominador 96 hay entre $\frac{10}{4}$ y $\frac{11}{4}$?

Hay fracciones con denominador 96 entre $\frac{10}{4}$ y $\frac{11}{4}$.

- 3) Seleccioná la fracción mayor de cada par.

a) $\frac{2}{3}$ y $\frac{2}{7}$

d) $\frac{3}{4}$ y $\frac{5}{7}$

b) $\frac{5}{2}$ y $\frac{7}{9}$

e) $\frac{8}{9}$ y $\frac{9}{10}$

c) $\frac{12}{11}$ y $\frac{12}{5}$

f) $\frac{7}{13}$ y $\frac{11}{13}$

- 4) Ordená las siguientes fracciones de mayor a menor.

$\frac{5}{3}$

$\frac{4}{5}$

$1\frac{1}{4}$

$\frac{3}{10}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{7}{6}$

<<<<<

No te olvides de oprimir el botón ¡Terminado! y colocar tu nombre y apellido cuando termines todas las actividades.