

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 y colocar tu nombre y apellido cuando termines todas las actividades.