

Practicamos y repasamos

- 1) Escribí el número que falta en cada caso para que las fracciones sean equivalentes.

$$\frac{3}{5} = \frac{12}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{21}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{\underline{\hspace{1cm}}}{20}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{\underline{\hspace{1cm}}}{18}$$

$$\frac{8}{11} = \frac{40}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\frac{28}{36} = \frac{7}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\frac{4}{16} = \frac{\underline{\hspace{1cm}}}{8}$$

$$\frac{18}{24} = \frac{3}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\frac{2}{9} = \frac{16}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

- 2) Escribí una fracción equivalente a cada una de las siguientes.

$$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{7}{9} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{3}{6} = \underline{\hspace{1cm}}$$

- 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 $\frac{7}{9}$

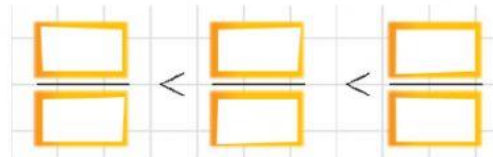
e) $\frac{8}{9}$ y $\frac{9}{10}$

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

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

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

$$\frac{2}{5} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{3}{10}$$



- 5) Un paquete de galletitas pesa $\frac{3}{4}$ kg y un paquete de alfajores pesa $\frac{2}{3}$ kg. ¿Cuál es el paquete más pesado?

Rta: el paquete más pesado es el de .

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