

Practicamos y repasamos

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

$$\frac{3}{5} = \frac{12}{\quad}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{21}{\quad}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{\quad}{20}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{\quad}{18}$$

$$\frac{8}{11} = \frac{40}{\quad}$$

$$\frac{28}{36} = \frac{7}{\quad}$$

$$\frac{4}{16} = \frac{\quad}{8}$$

$$\frac{18}{24} = \frac{3}{\quad}$$

$$\frac{2}{9} = \frac{16}{\quad}$$

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

$$\frac{3}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{6} = \frac{\quad}{\quad}$$

- 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  $\frac{7}{9}$

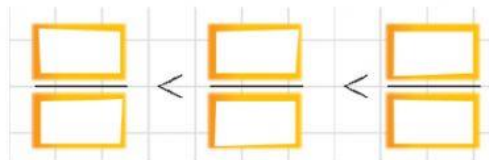
e)  $\frac{8}{9}$  y  $\frac{9}{10}$

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.