



COMPARACIÓN DE FRACCIONES

Ordena.

$$\frac{8}{11} \quad \frac{3}{11} \quad \frac{5}{11} \quad \frac{1}{11}$$

— < — < — < —

$$\frac{17}{35} \quad \frac{17}{31} \quad \frac{17}{42} \quad \frac{17}{29}$$

— > — > — > —

Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones:

$$\frac{3}{5}, \frac{9}{5} \text{ y } \frac{4}{5}$$

— > — > —

$$\frac{5}{12}, \frac{11}{12} \text{ y } \frac{16}{12}$$

— > — > —

$$\frac{7}{9}, \frac{7}{3} \text{ y } \frac{7}{5}$$

— > — > —

$$\frac{5}{3}, \frac{5}{8} \text{ y } \frac{5}{12}$$

— > — > —

Ana ha comprado $\frac{5}{2}$ kg de manzanas, $\frac{10}{4}$ kg de naranjas, y $\frac{15}{6}$ kg de plátanos. ¿Cuántos kg de fruta ha comprado en total?

De qué fruta ha comprado más cantidad?

Reduce a común denominador y, después, ordena de mayor a menor.

a) $\frac{5}{6}, \frac{1}{3} \text{ y } \frac{3}{2} \rightarrow$ — > — > — > —

b) $\frac{5}{3}, \frac{2}{5} \text{ y } \frac{7}{15} \rightarrow$ — > — > — > —