



## COMPARACIÓN DE FRACCIONES

Ordena.

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



— < — < — < —

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



— > — > — > —

Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones:

$\frac{3}{5}, \frac{9}{5}$ y $\frac{4}{5}$	▶
$\frac{5}{12}, \frac{11}{12}$ y $\frac{16}{12}$	▶

— > — > —
-----------

— > — > —
-----------

$\frac{7}{9}, \frac{7}{3}$ y $\frac{7}{5}$
$\frac{5}{3}, \frac{5}{8}$ 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)  $\frac{5}{6}, \frac{1}{3}$  y  $\frac{3}{2} \rightarrow$  — > — > — > —

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