

COMPARACIÓN DE FRACCIONES

RECUERDA

Para **comparar fracciones**, podemos encontrar:

-Con **denominador igual** y numerador diferente (la fracción más grande será la de mayor numerador).

-Con **numerador igual** y denominador diferente (la fracción más grande será la que tendrá el denominador más pequeño).

- Con **numeradores y denominadores diferentes** (tendremos que hacer fracciones equivalentes igualando al mismo número el denominador, para poder compararlas).

-**Hacemos fracciones equivalentes** multiplicando numerador y denominador por el mismo número.



COMPARA CON <, > 0 =.

$$\frac{3}{8} \square \frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{4} \square \frac{6}{5}$$

$$\frac{8}{10} \square \frac{9}{10}$$

$$\frac{3}{6} \square \frac{3}{8}$$

$$\frac{2}{3} \square \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{4} \square \frac{6}{8}$$

$$\frac{2}{3} \square \frac{6}{8}$$

$$\frac{7}{12} \square \frac{4}{12}$$

$$\frac{1}{5} \square \frac{2}{10}$$

$$\frac{9}{15} \square \frac{9}{10}$$

$$\frac{4}{6} \square \frac{2}{8}$$

$$\frac{5}{10} \square \frac{1}{2}$$

LEE Y RESUELVE

Para hacer la compra, Ramón y Luisa, han hecho el trayecto en bicicleta y caminando.

Ramón ha hecho $\frac{1}{3}$ en bicicleta y Luisa $\frac{1}{5}$. ¿Quién ha caminado menos?

☐

Ramón

☐

Luisa

☐

Los dos igual

Han pasado por la panadería. Ramón compró $\frac{2}{4}$ de coca de tomate, Luisa compró $\frac{3}{6}$. ¿Quién compró más?

☐

Ramón

☐

Luisa

☐

Los dos igual

Después de ir a varias tiendas más, Luisa ha vuelto a casa con $\frac{2}{3}$ del dinero que llevaba en su monedero y Ramón con $\frac{2}{4}$. ¿Quién ha gastado más dinero?

☐

Ramón

☐

Luisa

☐

Los dos igual