

Ejercicio: Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones

$$\frac{2}{3}, \frac{1}{5}, \frac{3}{4}$$

Primer paso: Calculo el común denominador

$$\text{mcm}(3, 5, 4) =$$

Segundo paso: Escribo tres fracciones equivalentes a las dadas con denominador 60

$$\frac{2}{3} = \frac{40}{60} \quad \frac{1}{5} = \frac{12}{60} \quad \frac{3}{4} = \frac{45}{60}$$

Tercer paso: Ordeno de menor a mayor los numeradores de las fracciones que tienen denominador 60. Por último ordeno las fracciones equivalentes originales en el mismo orden.

$$\frac{12}{60} < \frac{40}{60} < \frac{45}{60}$$

$$- < - < -$$