

Relación de orden

Ordene de mayor a menor las siguientes cantidades (en forma de fracción).

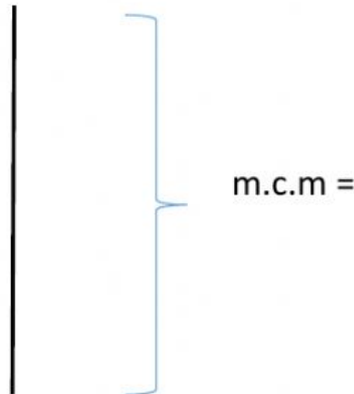
$$3,8 - 63,5 - 45/6 - 63/8 - 2,6 =$$

Aquí ya escribimos las cantidades de forma ordenada.

Primero convertimos todos los números a fracción:

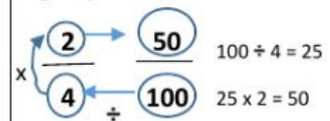
_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

Después calculamos el m.c.m



Utilizamos el m.c.m. como denominador de nuestras fracciones y calculamos su numerador.

Recuerda que dividimos los denominadores y multiplicamos por el antiguo numerador.
Ejemplo:



Ya que tenemos todas las fracciones con el mismo denominador podemos ordenar nuestras cantidades de forma correcta.

$$7,6 - 6,15 - 27,2 - 17/3 - 9/7 =$$

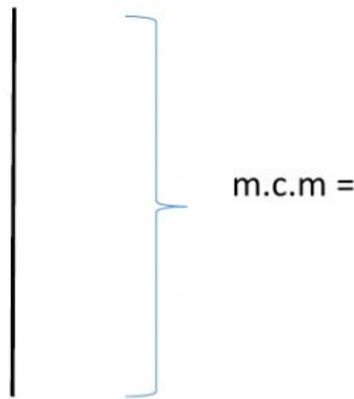


Aquí ya las escribimos de forma ordenada.

Primero convertimos todos los números a fracción:

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

Después calculamos el m.c.m



Utilizamos el m.c.m. como denominador de nuestras fracciones y calculamos su numerador.

Recuerda que dividimos los denominadores y multiplicamos por el antiguo numerador.

Ejemplo:

$\frac{2}{4} \rightarrow \frac{50}{100}$ $100 \div 4 = 25$
 $\frac{50}{100} \rightarrow \frac{50}{100}$ $25 \times 2 = 50$

Ya que tenemos todas las fracciones con el mismo denominador podemos ordenar nuestras cantidades de forma correcta.