



Relación de orden 2

1.- Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones:

$$\frac{8}{27}, \frac{11}{27}, \frac{6}{27}, \frac{19}{27}, \frac{22}{27}$$

→ _____ > _____ > _____ > _____ > _____

2.- Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones:

$$\frac{18}{53}, \frac{12}{53}, \frac{35}{53}, \frac{14}{53}, \frac{25}{53}$$

→ _____ < _____ < _____ < _____ < _____

3.- Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones:

$$\frac{3}{5}, \frac{2}{6}, \frac{2}{15}, \frac{5}{9}$$

→ **M.C.M =** _____

Encontrando fracciones equivalentes:

x	x	x	x
$\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{2}{15} = \underline{\hspace{2cm}}$	$\frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

Ordenando las fracciones dadas:

_____ < _____ < _____ < _____