



Relación de orden 2

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

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

→ $\underline{\quad} > \underline{\quad} > \underline{\quad} > \underline{\quad} > \underline{\quad}$

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

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

→ $\underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad}$

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:

$$\frac{3}{5} = \underline{\quad}$$

x

$$\frac{2}{6} = \underline{\quad}$$

x

$$\frac{2}{15} = \underline{\quad}$$

x

$$\frac{5}{9} = \underline{\quad}$$

x

Ordenando las fracciones dadas:

$\underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad} < \underline{\quad}$