



Relación de orden

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

$$\frac{12}{30}, \frac{18}{30}, \frac{9}{30}, \frac{11}{30}, \frac{26}{30}$$

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

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

$$\frac{23}{85}, \frac{19}{85}, \frac{59}{85}, \frac{1}{85}, \frac{37}{85}$$

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

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

$$\frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{1}{12}, \frac{7}{6}$$



M.C.M =

Encontrando fracciones equivalentes:

$$\frac{2}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{12} = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{6} = \underline{\quad}$$

Ordenando las fracciones dadas:

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