



Relación de orden

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

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

→ _____ > _____ > _____ > _____ > _____

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

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

→ _____ < _____ < _____ < _____ < _____

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:

x

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

x

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

x

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

x

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

Ordenando las fracciones dadas:

_____ < _____ < _____ < _____