



# 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:

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_