

# Medidas de medida de masa

## Recuerda....

Una tonelada = 1.000 Kg

Un kilogramo = 1.000 g

Un gramo = 1.000 mg

Ordena de menor a mayor las siguientes unidades de masa

t              mg              Kg              g

 <  <  < 

Escribe las equivalencias

$$3 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ mg} \quad 4 \text{ t} = \boxed{\phantom{000}} \text{ Kg}$$

$$2 \text{ Kg} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g} \quad 6000 \text{ mg} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$$

Selecciona >.< o =

$$849 \text{ g} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad 1 \text{ Kg} \quad 1200 \text{ mg} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad 1 \text{ g}$$

$$2 \text{ t} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad 2.000 \text{ Kg} \quad 12 \text{ g} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad 2.000 \text{ mg}$$