

Nombre: _____

1.- Completa con las unidades de longitud.



2.- Indica cuales son las unidades principales de longitud, capacidad y masa. Escribe también sus abreviaturas.

3. -¿Qué unidad utilizarías para medir las siguientes longitudes?

La altura de un rascacielos _____ altura de un vaso _____

Longitud de pista de atletismo _____ la longitud de una flor _____

La distancia de colegio al polideportivo _____

3. Completa las siguientes igualdades.

$$3,4 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$27 \text{ } \ell = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$9 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$45,6 \text{ } \ell = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$$

$$34 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$$

$$2,6 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

4.- Escribe cantidad de gramos que falta.

$$100 \text{ g} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} = 1\text{kg} \quad 280 \text{ g} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} = 1 \text{ kg} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} + 500 \text{ g} = 1\text{kg}$$

5.- Ordena estas cantidades de mayor a menor masa.

123 g 22 g 73 g medio kilo 1 kg 24 g

 > > > > >