

# UNIDADES DE MEDIDA



1. Si tenemos las siguientes unidades.

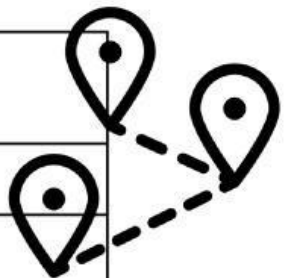
¿Cuál es la que utilizaremos para cada situación?

Kg

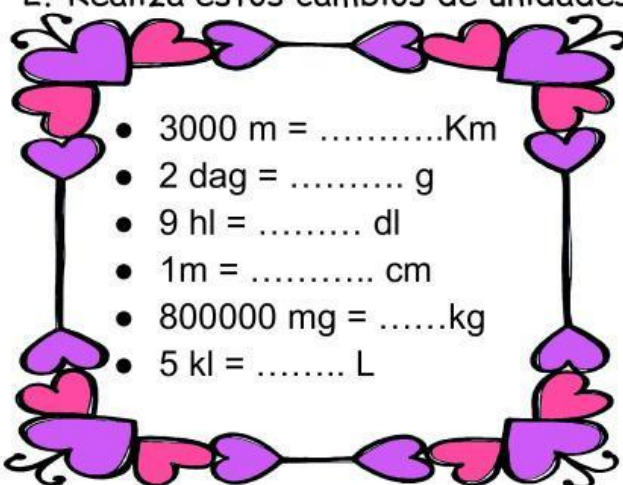
L

m

Si queremos saber cuanta distancia hay entre dos sitios	
Si vamos a llenar un tanque de agua	
Si vamos a comprar una bolsa de manzanas	



2. Realiza estos cambios de unidades:



- $3000 \text{ m} = \dots \text{ Km}$
- $2 \text{ dag} = \dots \text{ g}$
- $9 \text{ hl} = \dots \text{ dl}$
- $1\text{m} = \dots \text{ cm}$
- $800000 \text{ mg} = \dots \text{ kg}$
- $5 \text{ kl} = \dots \text{ L}$

3. Resuelve estos problemas:

Si el viaje Móstoles- Alcorcón son 15 Km y el viaje Móstoles-Fuenlabrada 12000 m. ¿ Cuál es el viaje más largo?	Si una bolsa pesa 2 Kg y añadimos otra que pesa 3000 g. ¿ Cuánto pesan si las juntamos?	¿Entra un litro de agua en un recipiente de 5000 ?
=	=	=
Sol:	Sol:	Sol: