

## LONGITUD, MASA Y CAPACIDAD.

- 1 ¿Qué unidad utilizarías para medir la habitación? ¿Y la mesa? Márcalas.



Pulgada

Codo

Paso



Paso

Palmo

Brazo

- 2 Expresa cada caso en kilómetros o metros, según corresponda.

a)  $3.000\text{m} = \dots\dots\dots \text{km}$

b)  $5\text{ km} = \dots\dots\dots \text{m}$

c)  $12\text{ km} = \dots\dots\dots \text{m}$

d)  $8.000\text{ m} = \dots\dots\dots \text{km}$

- 3 El medidor marca 147. Escríbelo de las siguientes formas:

a)  $\dots\dots\dots \text{m y} \dots\dots\dots \text{cm}$

b)  $\dots\dots\dots \text{m y} \dots\dots\dots \text{cm}$

c)  $\dots\dots\dots \text{m y} \dots\dots\dots \text{mm}$

d)  $\dots\dots\dots \text{mm}$



- 4 Une.

8cuartosdekg

1 kg

2 medios kg

2 000 g

6 medioskg

2 kg y 250 g

4medioskilos y  $\frac{1}{4}$  de kg

3 kg

- 5 ¿Cuántos vasos de  $\frac{1}{4}$  delitropodemosllenarconunabotelladeunlitroymedio? Podemos llenar  $\dots\dots\dots$  vasos.



- 6 Completa las igualdades.

a)  $4\text{ litros} = \dots\dots\dots \text{decilitros}$

b)  $7\text{ litros} = \dots\dots\dots \text{mililitros}$

c)  $\dots\dots\dots \text{litros} = 200\text{centilitros}$

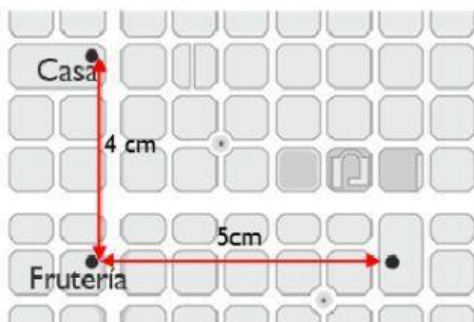
d)  $\dots\dots\dots \text{litros} = \dots\dots\dots \text{decilitros}$

## 7 > La paella.

Mañana es domingo. El padre de Ismael va a preparar una paella para toda la familia. Ha hecho una lista con los ingredientes y ha pedido a Ismael que le ayude.

- 1 kg y 250 g de arroz  
- 2 kg y medio de carne de pollo  
-  $\frac{1}{4}$  kg de carne de conejo  
- 500 g de judías verdes  
- 300 g de tomate  
-  $\frac{1}{4}$  kg de alubias  
- 3 dl de aceite  
- 6 cuartos de litro de agua mineral

- a) Para comprar lo que necesitan, tienen que ir a la frutería y a la carnicería del barrio. Observa y contesta. Ten en cuenta que cada centímetro del plano son 200 metros en la realidad.



- ¿Cuántos metros recorrerán de su casa a la frutería?  
► Recorrerán ..... m.
- ¿Cuántos kilómetros hay de distancia entre la frutería y la carnicería?  
► Hay ..... km de distancia.

- b) ¿Cuántos metros recorrerán en total contando con la ida y la vuelta?

► Recorrerán ..... m. ¿Y kilómetros? ..... km.

- c) ¿Cuántos kg de carne comprarán en total?

► Comprarán ..... kg de carne en total.

- d) En la frutería compran las judías verdes y las alubias. ¿Cuántos gramos han comprado en total?

► Han comprado ..... gramos en total.

- e) ¿Cuántos gramos de arroz necesitan?

► Necesitan ..... gramos de arroz.

- f) En la frutería, solo venden agua en botellas de litro. ¿Cuántas botellas deberán comprar?

► Deberán comprar ..... botellas de agua.

- g) ¿Cuántos centilitros de aceite necesitan?

► Necesitan ..... cl.