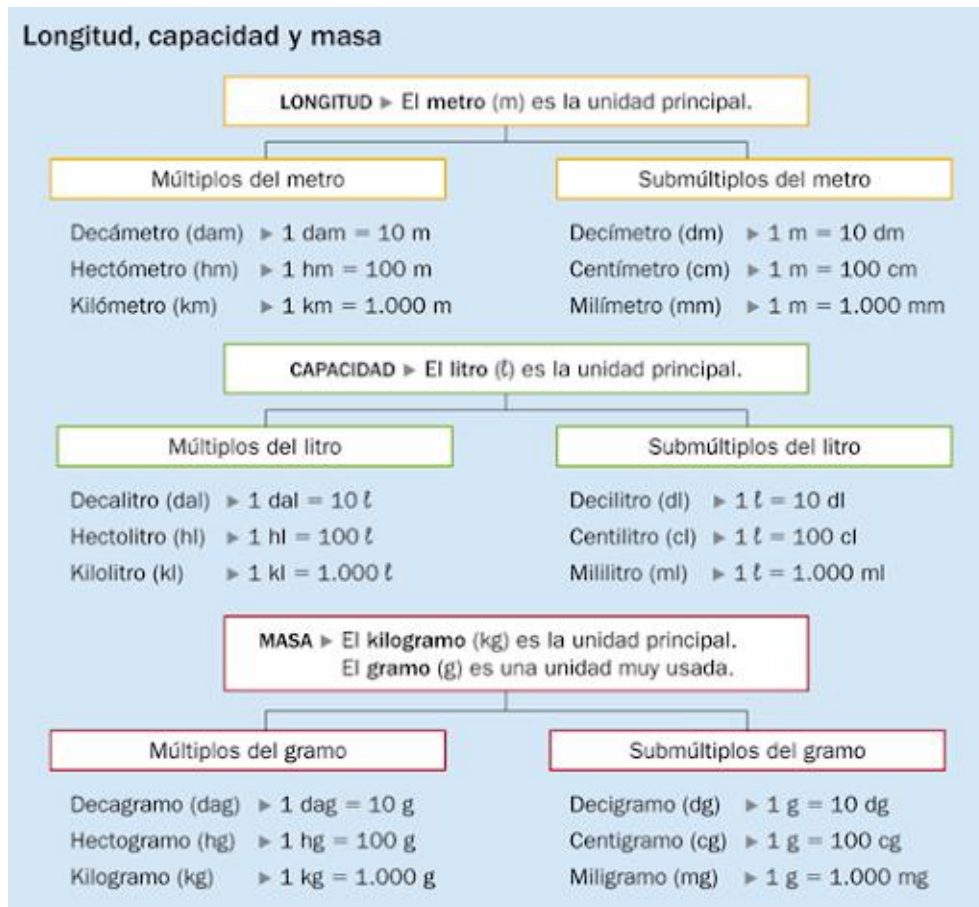


ESTA SEMANA ANTES DE HACER LOS EJERCICIOS HAS DE REPASAR LAS MEDIDAS QUE HABÍAMOS TRABAJADO AMPLIAMENTE EN 5°. MIRA APUNTES QUE TENGAS, REPÁSALOS, REPASA TAMBIÉN EJERCICIOS.

RECUERDA QUE LA UNIDAD DEL NÚMERO TENÍA QUE COINCIDIR CON LA UNIDAD DE MEDIDA.



	x10	x10	x10	x10	x10	x10
kilo-	hecto-	deca-	unidad principal	deci-	centi-	mili-
km	hm	dam	m (metro)	dm	cm	mm
kg	hg	dag	g (gramo)	dg	cg	mg
kl	hl	dal	ℓ (litro)	dl	cl	ml
	:10	:10	:10	:10	:10	:10

Una tonelada: 1 t = 1.000 kg
= 1.000.000 g

Un quintal métrico: 1 q = 100 kg
= 100.000 g

1. **Completa.**

5,2 km = _____ dm

80.000 cm = _____ hm

17 hl = _____ cl

45.000 ml = _____ dal

0,05 kg = _____ mg

7.500 dg = _____ hg

2. **Expresa en la unidad que se indica:**

<u>En g</u>	<u>En m</u>	<u>En l</u>
4,6 hg, 12 dg y 66 mg	0,09 hm, 18 dm y 4 mm	0,008 kl, 6 dal y 45 cl

3. **Expresa en la unidad que se indica:**

<u>En kg</u>	<u>En dam</u>	<u>En cl</u>
22 hg, 35 dg y 346 mg	0,8 hm, 176 dm y 2.000 cm	0,005 kl, 23 dal y 3,1 l

4. **Ordena de mayor a menor cada grupo de medidas.
(Recuerda que solo se pueden comparar cosas iguales)**

• 570.000 cm 5.280 m 534 dam 52 hm 5,6 km

• 4.000 dl 4,1 hl 4.230 dal 49.000 cl 0,004 kl

• 98.000 cg 0,9 hg 900.000 mg 99 dag 96 dg

5. Cada vez que se cambia el aceite de un coche se almacenan 40 dl y 25 cl de aceite usado. Este mes se ha cambiado el aceite a 102 coches.
¿Cuántos bidones de 1,5 hl han necesitado en el taller? ¿Están todos llenos?

6. Ordena de mayor a menor cada grupo de medidas.

• 620.000 mm 3.570 dm 45 dam 1,72 hm 0,17 km

• 118.000 cl 0,006 hl 7.574 dal 367.000 ml 0,09 kl

• 65.000 mg 0,9 t 3.000 cg 34 dag 268 g

7. Completa para que se cumplan las igualdades:

$0,8 \text{ kl} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} = 143 \text{ dal}$	$6 \text{ km} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm} = 9,6 \text{ km}$
$0,5 \text{ t} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ q} = 1.433 \text{ kg}$	$95 \text{ hg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} = 17,6 \text{ kg}$

8. Un agricultor ha cosechado 3,225 t de cerezas. Se han estropeado 185 kg.
¿Cuántas cajas de 25 hg ha necesitado para envasar las cerezas?