

Sistema Métrico Decimal

1

6.º PRIMARIA

MATÉS



1. Empareja los siguientes objetos con sus medidas aproximadas.



2m	25 cm	4 m	3 mm	1,80 m
7cm	1 m	20 cm	40 cm	4 cm

2. Transforma unas medidas en otras:

a) $4,5 \text{ hm} =$	m	b) $37 \text{ cm} =$	dam
c) $250 \text{ mm} =$	dm	d) $15,6 \text{ Km} =$	hm

3. Ordena de menor a mayor las siguientes medidas:

67500 cm	0,3 km 28m	7 hm 5 dam	295 m
----------	------------	------------	-------

<

<

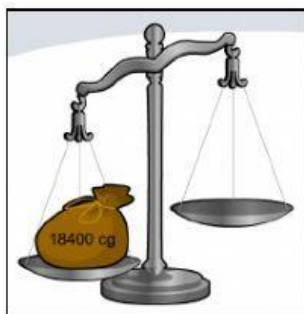
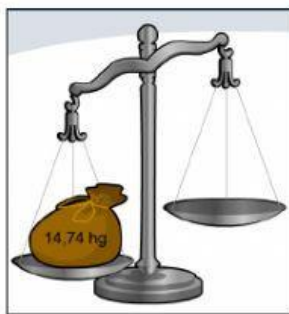
<

4. Calcula.

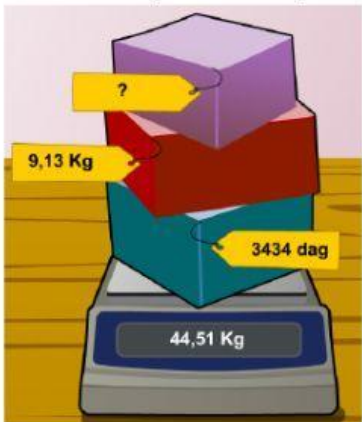
a) $13 \text{ m } 5 \text{ cm} + 17 \text{ dm } 8 \text{ mm} =$ mm = m mm

b) $83 \text{ kg } 100 \text{ g} - 54 \text{ kg } 900 \text{ g} =$ g = kg g

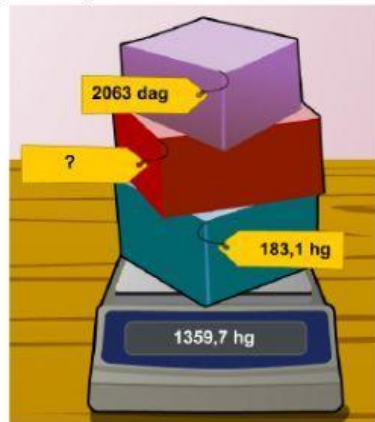
5. Las balanzas están desequilibradas. Une cada balanza con la pesa que necesita para equilibrarse.



6. En estas básculas aparecen los pesos de dos de sus cajas, averigua el peso en kilos de la tercera.



Kg



kg

7. Arrastra hasta la tabla de unidades de capacidad los objetos, dejando cada uno de ellos en la celda con la unidad de capacidad que le corresponde.

kl	hl	dal	l	dl	cl	ml



8. Elige la capacidad más adecuada en cada caso.

a) → 33 dl 33 cl 33 ml

b) → 13 L 13 dl 5 dal