

MEDIDAS DE MAGNITUD O MASA

$$1 \text{ kg} = \text{uno} + \text{uno}$$

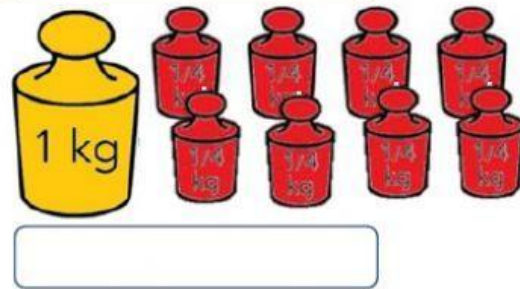
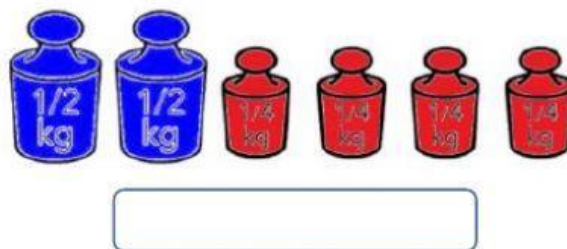
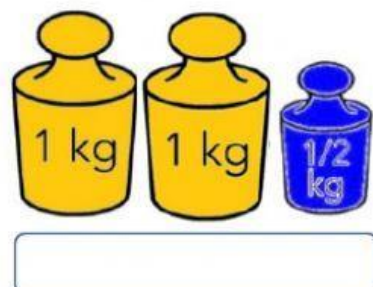
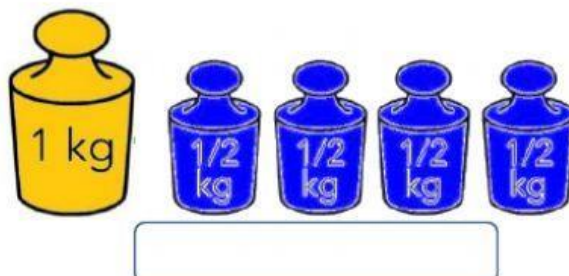
1 kg = 2 medios kilos


$$1 \text{ kg} = 4 \text{ cuartos de kilo}$$

1 Calcula cuánto crees que pesa y elige.



2 Calcula cuánto pesa y elige la respuesta.

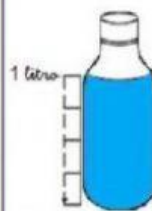


Medidas de capacidad

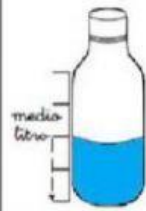
Matemáticas
Repasso

Fíjate en este cuadro para ver las medidas de capacidad y sus equivalencias.

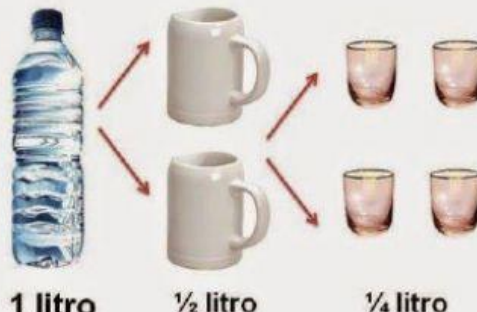
Una botella de aceite contiene 1 litro (1l).



Media botella de aceite contiene medio litro.



La cuarta parte de la botella contiene 1 cuarto de litro.

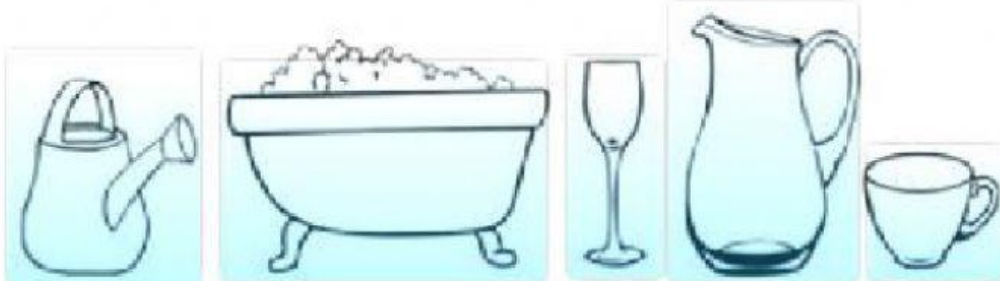


$$1 \text{ litro} = 2 \text{ jarras de medio litro}$$

$$1 \text{ litro} = 4 \text{ vasos de un cuarto de litro}$$

$$\text{Medio litro} = 4 \text{ vaso de un cuarto de litro}$$

- 3 Selecciona los 3 objetos que tengan mayor capacidad, que les quepa más de 1 litro.



- 4 Escribe del 1 al 4 ordenando de menor a mayor capacidad.



5 Selecciona y marca la respuesta correcta.

¿Cuántos medios litros hay en un litro?

- 1 2 4

¿Cuántos cuartos de litro hay en un litro?

- 4 2 5

6 Calcula y elige la respuesta. ¿Cuántos litros hay en total?







7 Un ganadero ha ordeñado sus vacas. Por la mañana recogió 133 litros de leche y por la tarde 75 litros. ¿Cuántos litros recogió en total?

Datos.

Litros de leche por la mañana

Operación.



Litros de leche por la tarde

Solución.

Recogió de leche en total.



- 8 Juan ha descargado 6 sacos de patatas de 25 kilos cada uno
¿Cuántos kilos ha descargado en total?



Datos.

Sacos de patatas

Operación.

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<hr/>
<input type="text"/>

Kilos que tiene cada saco

Solución.

Ha descargado en total.

- 9 El depósito de agua tiene una fuga por donde se han perdido 45 litros de agua. Si en el depósito había 222 litros. ¿Cuántos litros le quedan ahora?

Datos.

Litros que se han perdido

Operación.

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<hr/>
<input type="text"/>

Litros que había en el depósito



Solución.

Le quedan de agua en el depósito.