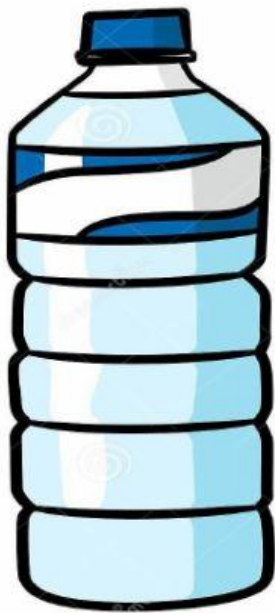
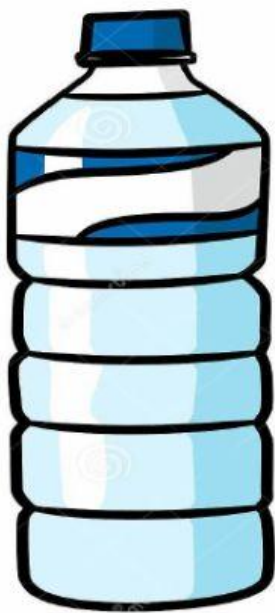


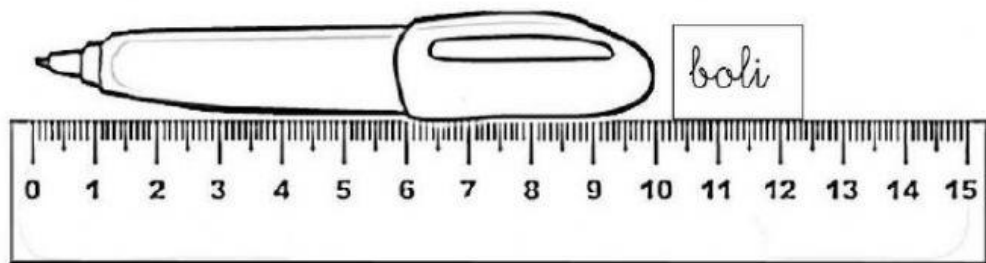
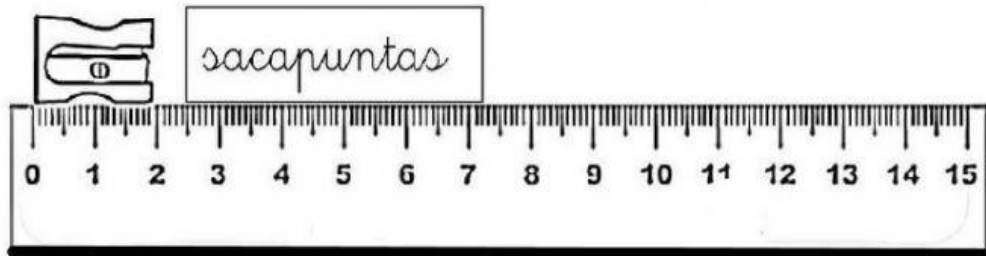
¿QUÉ UNIDAD DE MEDIDA USARÍAS PARA MEDIR EL ALTO DE LA BOTELLA?



¿QUÉ UNIDAD DE MEDIDA USARÍAS PARA MEDIR EL PESO DE LA BOTELLA?

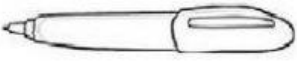
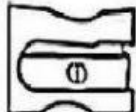


FÍJATE EN LO QUE MIDEN ESTOS OBJETOS Y ESCOGE EL RESULTADO:



AHORA VAMOS A COMPARAR (MAYOR O MENOR):

El  mide ..... que el 

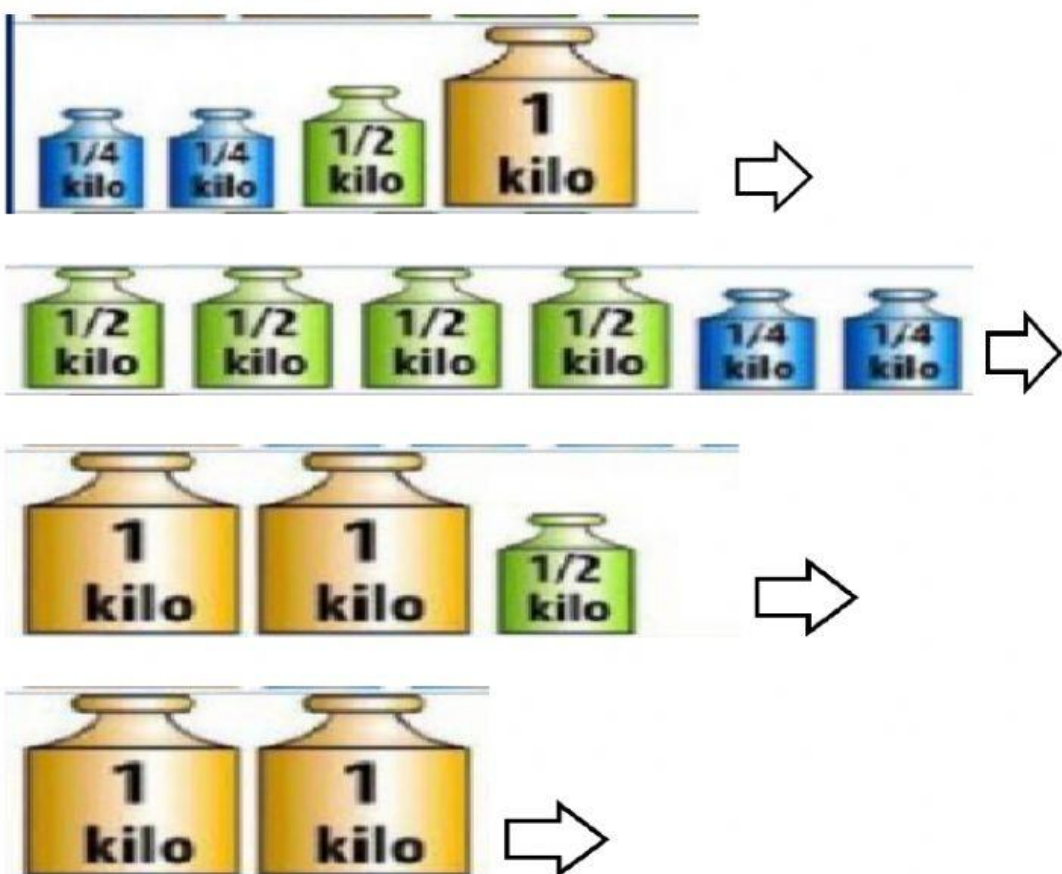
El  mide ..... que el 

## Recuerda

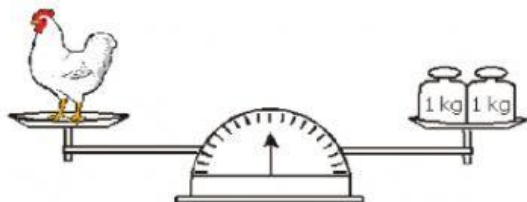
$$\begin{array}{l} \text{1 kilo} \\ \text{---} \\ \text{1/2 kilo} + \text{1/2 kilo} \end{array}$$
$$\begin{array}{l} \text{1/2 kilo} \\ \text{---} \\ \text{1/4 kilo} + \text{1/4 kilo} \end{array}$$

1 kilogramo = 1 kilo = 1 kg  
Recuerda que 1 Kilo = 2 medios kilos  
Medio Kilo = 2 cuartos de kilo

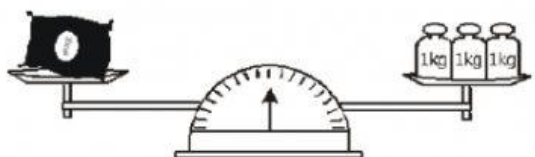
¿QUÉ CANTIDAD HAY?



OBSERVA LA BALANZA Y ESCRIBE EL PESO DE CADA OBJETO:



Peso de la gallina = \_\_\_\_ kg



Peso de la saco de arroz = \_\_\_\_ kg

¿CUÁL PESA MÁS?

