

¿QUÉ SON LAS UNIDADES DE CAPACIDAD?

UNIDADES DE VOLUMEN Y CAPACIDAD

- Cuando nos referimos a la capacidad que tiene un recipiente, hacemos mención a la cantidad de líquido que éste puede contener; el litro es su unidad de medida principal.



Fíjate bien en los dibujos, y dime cuántos litros hay en cada grupo



¿Cuántas botellas hacen falta para llenar la garrafa?



Marca una X donde corresponda:

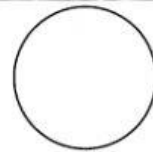
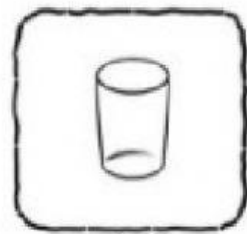
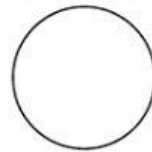
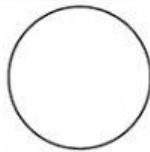
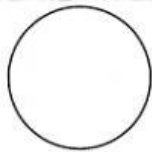
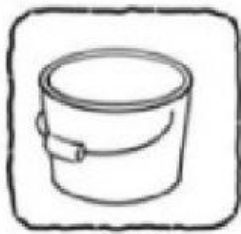
				
CABE MÁS DE 1 LITRO				
CABE MENOS DE 1 LITRO				

Un recipiente es cualquier cosa donde podemos meter algo. Mira por toda la casa buscando recipientes de todos los tamaños donde se puedan meter líquidos y escríbelos aquí.

Un ganadero ordeñó a sus vacas y obtuvo 25 litros de leche por la mañana y 30 litros por la tarde. ¿Cuántos litros recogió en total?

El ganadero recogió litros de leche.

Ordena de menor a mayor según la capacidad de cada recipiente. Poniendo un 1 en el de menos capacidad y un 4 en el de mayor capacidad.



Une con flechas:



9 litros



5 litros



15 litros



Utilizamos el **litro** como medida básica para medir la capacidad pero las cosas que miden menos de 1 litro se miden en **centilitros**.

$$1 \text{ litro} = 100 \text{ centilitros}$$

$$1 \text{ l} = 100 \text{ cl}$$

¡El curso que viene ya aprenderemos más cosas sobre los centilitros!

Por ahora solo nos vamos a fijar en envases que tengamos por casa y si son grandes como una garrafa de agua pondrá la medida en **litros (l.)** pero si son pequeños como un envase de zumo de los individuales, veremos que pone **centilitros (cl.)**

¡Date un paseo por la cocina, la despensa o el baño y observa! Puedes apuntar aquí alguna de las cosas:

Ej: Botella de agua 33 cl.



¿En qué recipiente cabe más de un litro?

☐☐☐☐

¿En qué recipiente cabe menos de un litro?

☐☐☐☐

¿En qué recipiente cabe menos de un litro?

☐☐☐☐

¿En qué recipiente cabe mas de un litro?

☐☐☐☐

La mejor forma de aprender es jugando.
Consigue varios recipientes de diferentes tama-
ños, e intenta estimar cuanta agua cabe en cada
uno, donde cabe más, cuantos vasos de agua se
pueden llegar con una botella de 1 litro... y
cualquier reto que se os ocurra.

