

Medidas de capacidad

OBSERVAMOS

EXPERIMENTAMOS

1. Cogemos un tetrabrik de 1 litro vacío. Le cortamos la tapa.

2. Coge ahora un tetrabrik pequeño tamaño zumo.



3. Llena el brick pequeño de agua y ve llenando el grande hasta que esté lleno
¿Cuántas veces has echado el agua del brick pequeño en el grande para llenarlo?

veces

* ml

4. Ahora llenamos un vaso de agua y hacemos lo mismo. ¿Cuántas veces lo he llenado?

veces

* ml

5. Ahora con una lata de refresco.

veces

* ml

6. Ahora una botella de agua pequeña

veces

* ml

**Vamos a calcular ahora cuantos mililitros tienen los envases que hemos usado.
Sabemos que un litro tiene 1000ml por tanto esa cantidad habría que repartirla entre las veces que llenáis cada recipiente. Así sabréis cómo medir recipientes menores que el litro.*