

Medidas de capacidad

OBSERVAMOS



EXPERIMENTAMOS

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



2. Coge ahora un terabrick pequeño zumo.



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