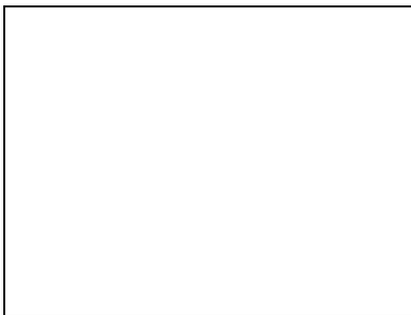
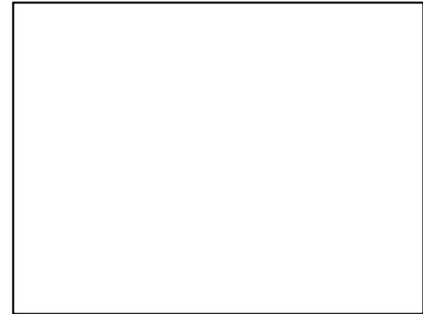


VOLUMEN Y CAPACIDAD

NOMBRE:

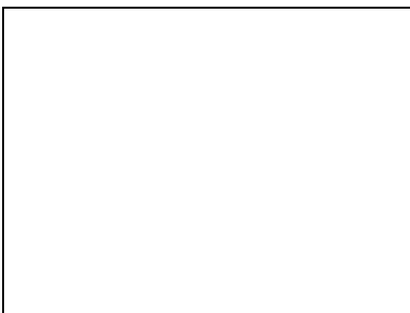
Construye tu propia probeta.

1 Busca una botella de plástico. Puede ser de 500 ml o de litro y medio.



2 Corta el cuello de la botella, para poder meter objetos dentro.

3 Con una probeta o vaso graduado, echa 50 ml de agua en tu botella. Haz una marca con rotu permanente.



4 Vuelve a echar otros 50 ml. Ahora tendrás 100. Haz otra marca (fíjate que tendrás 100 ml o lo que es lo mismo, 10 cl. Escríbelo de las dos formas.)

5. Cuando termines, ya tendrás tu probeta terminada. Ahora puedes medir la capacidad de otras, etc y el volumen de otros objetos (piedras, gomas, relojes...)



MEDIR LA CAPACIDAD:

Objeto (botella, frasco, vaso, prisma)	Capacidad estimada (antes de medirla)	Capacidad real En ml	Capacidad real En cl.

MEDIR EL VOLUMEN

Objeto (piedra, reloj, etc)	Volumen de agua antes de meter el objeto	Volumen de agua después de meter el objeto (y hundirlo)	Diferencia en ml	Volumen en cm ³