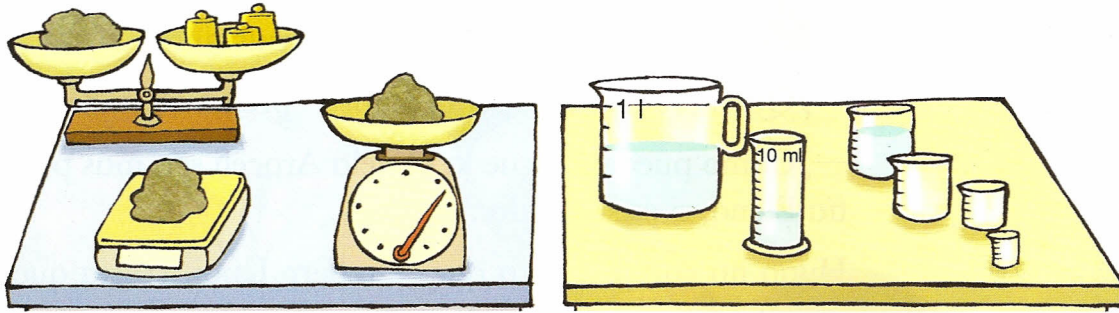




ROCAS SUMERGIDAS

La clase de Esther y de Juan ha ido a la sierra para recoger varias rocas. De vuelta a la escuela, quieren clasificarlas, pero antes medirán su masa y la cantidad de agua que desplazan al sumergirse en un recipiente. Se dividen en dos grupos. Cada grupo medirá una magnitud.



Comprende

1. Observa la ilustración y dibuja todos los instrumentos de medida que veas. Asocia estos nombres con los dibujos que has realizado.

báscula de cocina

probeta

jarra graduada

balanza de platillos

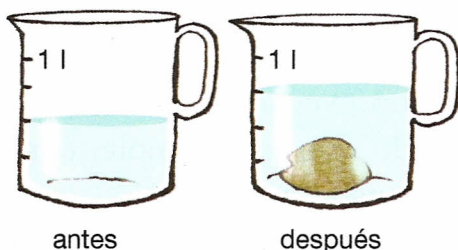
báscula digital

juego de medidas

2. ¿En qué mesa hay instrumentos de medida de masa? ¿Y de medida de capacidad?

Relaciona

3. Observa el dibujo y responde a las preguntas.



- ¿Cuántos litros de agua tiene la jarra antes de introducir la roca?
- Escribe la capacidad que marca la jarra después de introducir la roca.
- Calcula el agua que ha desplazado la roca.

Razona

4. Esther introduce una roca pequeña en la probeta con 3 ml de agua. La roca desplaza 2 ml de agua. Dibuja la probeta con la roca dentro y el agua a la altura que corresponde. Explica cómo lo has calculado.