

ACTIVIDADES DE REFUERZO. UNIDAD 1.

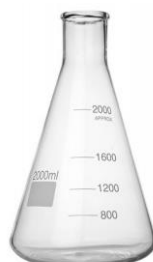
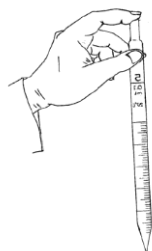
- Explica:
 - Describe los pasos que sigue el método científico. Repásalos
 - ¿Qué es una hipótesis?
- Escribe la tabla de las magnitudes fundamentales del S.I., con la unidad en que se mide cada una y su símbolo. Repásala
- Cambio de unidades

200 cm ² a m ²	23,48 dam ² a dm ² :
187,5 cm ³ a dm ³ :	3 h 20 min al S.I:
0,25 L a cm ³	35000 mL al S.I:
760 mm al S.I	3 ha al S.I:
1 hm ³ a m ³	400 dm ² a m ²
800000 cm ³ al SI	2,5 kg a mg
- Calcula razonadamente el volumen de un objeto en forma de prisma (de caja rectangular) cuyos lados miden 4 cm, 1,5 dm y 50 mm respectivamente.
 - Calcula razonadamente el volumen de un cilindro de 3 cm de radio y 5 cm de altura.
 - Tenemos una probeta con 75 mL de agua. Sumergimos un objeto en él, que se hunde. El nivel de agua sube hasta 93 mL. Calcula el espacio que ocupa el objeto.

- ¿Qué riesgos indica cada uno de los siguientes pictogramas? Escríbelo debajo de cada símbolo.



- Pon debajo de cada recipiente de laboratorio su nombre.



- ¿Cuáles pueden calentarse?
- ¿Cuáles están graduados con precisión?
- ¿Cuál se usa para trasvasar líquidos de un recipiente a otro?
- ¿Cuál se usa para reacciones químicas que pueden producir gases?