

**1** ¿Cómo es el cristal? Marca. Después, lee y completa.



¿Se rompe si se golpea?  Sí  No

¿Se puede doblar?  Sí  No

¿Se puede estirar?  Sí  No

**Frágil:** Se rompe si se golpea.  
**Resistente:** No se rompe fácilmente.

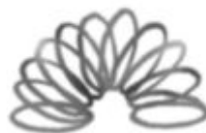
**Flexible:** Se puede doblar.  
**Rígido:** No se puede doblar.

**Elástico:** Se puede estirar.  
**Firme:** No se puede estirar.

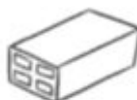
El cristal es \_\_\_\_\_

**2** Rodea el objeto que tiene estas características.

Es un objeto resistente, ligero y elástico.



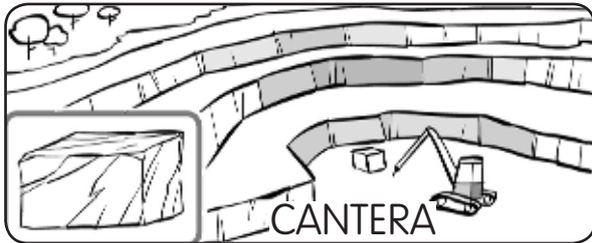
**3** Colorea los objetos que flotarían en el agua.



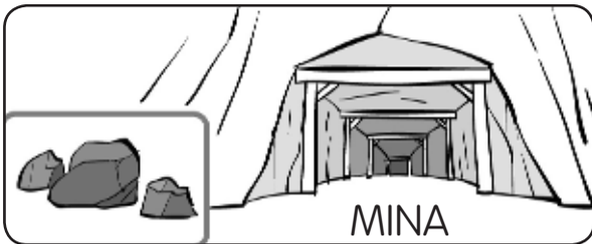
Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

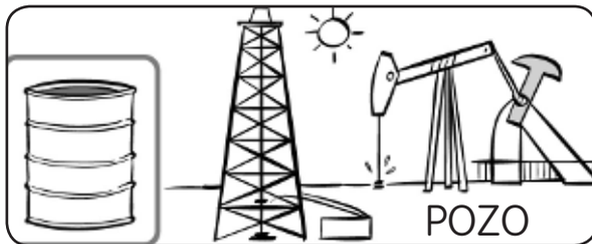
**1 ¿De dónde se extraen estos materiales? Completa y aprende.**



▶ El mármol se extrae de las  
\_\_\_\_\_

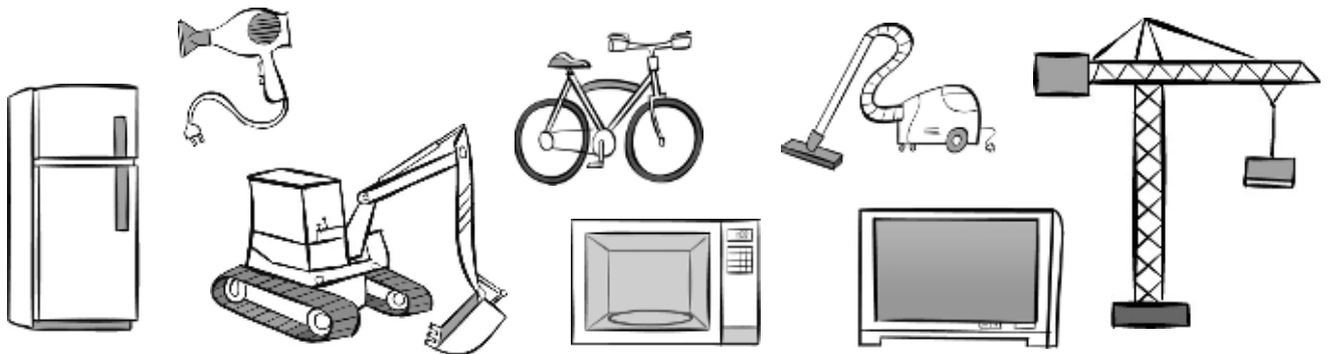


▶ El carbón \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



▶ El petróleo \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2 ¿Qué máquinas hay en tu casa? Rodea. Después, escribe el nombre de las que funcionan con electricidad.**



*Funcionan con electricidad* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_