

LA MATERIA Y SUS PROPIEDADES

1 Completa. Señala con X.

Todos los objetos están formados por:

- a) VOLUMEN
- b) MATERIA

Cada objeto está formado por un tipo diferente de:

- a) SUSTANCIA
- b) VOLUMEN

Cómo, por ejemplo, el plástico, el acero, el vidrio, etc.

2 ¿Qué es la masa? Señala con X.

- a) Es la propiedad de la materia que corresponde a la cantidad de materia de un cuerpo.
- b) Es el espacio que ocupa la materia.

3 ¿Qué es el volumen? Señala con X.

- a) Es la cantidad de materia.
- b) Es la propiedad de la materia que corresponde al espacio que ocupa un cuerpo.

4 ¿Qué otras propiedades puede tener la materia? Señala con X

- a) Sabor, brillo, color, olor, dureza, textura, elasticidad, temperatura y densidad.
- b) Brillo, olor y dureza
- c) Brillo, color y dureza

5 La materia puede encontrarse en diferentes estados. Señala con X.

- a) Sólido y gaseoso
- b) Gaseoso y líquido
- c) Sólido Líquido y gaseoso

6 Observa la imagen y responde a las preguntas. ¿Qué instrumentos de medida aparecen? Señala con X.

- a) Balanza y báscula
- b) Balanza y probeta
- c) Probeta y báscula

