

**Completa.**

Todos los objetos están formados por \_\_\_\_\_. Cada objeto está formado por un tipo diferente de \_\_\_\_\_. como, por ejemplo, el plástico, el acero, el vidrio, etc.

**Explica qué es la masa.**

---

**Explica qué es el volumen.**

---

**Completa las oraciones sobre los estados de la materia definiendo si el volumen es fijo o variable y la forma propia o variable:**

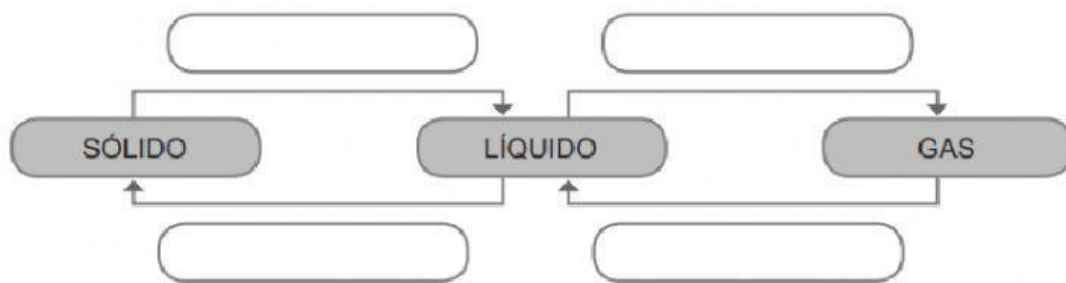
- Los cuerpos sólidos tienen volumen \_\_\_\_\_ y forma \_\_\_\_\_ .
- Los líquidos tienen volumen \_\_\_\_\_ y forma \_\_\_\_\_ .
- Los gases tienen volumen \_\_\_\_\_ y forma \_\_\_\_\_ .

**Indica dónde se encuentra el agua en sus distintos estados en la naturaleza.**

- Sólido: \_\_\_\_\_
- Líquido: \_\_\_\_\_
- Gas: \_\_\_\_\_

**Completa el esquema con los nombres de los cambios de estado.**

evaporación – solidificación – condensación – fusión



## ¿Qué es la energía? Completa la definición.

La energía es la causa de que ocurran \_\_\_\_\_ en la materia, como hacer que un objeto se mueva.

## Completa la siguiente tabla sobre los tipos de energía.

mecánica – luminosa – eléctrica – térmica – química

Tipo de energía	Ejemplo
	La luz del sol
	Un rayo en una tormenta
	Un radiador
	Un bidón de gasolina
	Un patinete bajando por una cuesta

## Indica si las siguientes fuentes de energía son renovables o no renovables.

- |                |               |
|----------------|---------------|
| Renovable •    | • petróleo    |
|                | • gasóleo     |
| No renovable • | • luz del sol |
|                | • gas natural |
|                | • viento      |
|                | • carbón      |
|                | • gasolina    |