



# LA MATERIA. Propiedades y tipos

## 1. Completa.

La ..... constituye todos los objetos del planeta y tiene dos tipos de propiedades: las ..... y las .....

Una sustancia pura es un tipo de ..... con unas propiedades ..... que las diferencia de otros cuerpos y que no deja de ser la misma sustancia al estar sometida a .....

## 2. Elige las respuestas correctas:

Todos los cuerpos tienen propiedades específicas.

Cualquier cuerpo tiene masa y volumen.

Cualquier cuerpo tiene densidad y volumen.

Las propiedades generales nos permiten diferenciar unos tipos de materia de otros.

Las propiedades generales nos permiten diferenciar un cuerpo de otro.

La masa se mide con balanzas.

El volumen se mide en gramos y kilogramos.

Para calcular la densidad tenemos que sumergir un cuerpo en un líquido.

Cuando una sustancia cambia de estado, cambia el tipo de sustancia.





### 3. Relaciona:

Masa

Mide el espacio que ocupa un cuerpo.

Volumen

Relaciona las dos propiedades generales.

Densidad

Mide la cantidad de materia que tiene un cuerpo.

### 4. Selecciona si los siguientes elementos son propiedades específicas o generales de la materia:

- La masa es una propiedad ..... de la materia.
- La densidad es una propiedad ..... de la materia.
- La temperatura de fusión es una propiedad ..... de la materia.
- La dureza es una propiedad ..... de la materia.
- El brillo es una propiedad ..... de la materia.
- El magnetismo es una propiedad ..... de la materia.
- La viscosidad es una propiedad ..... de la materia.
- El volumen es una propiedad ..... de la materia.
- El sabor es una propiedad ..... de la materia.

