

## Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

La materia se puede medir y ocupa un espacio.	V	F
El material tiene dos tipos de propiedades: generales y exclusivas.	V	F
La masa varía al medirse en sitios distintos y se expresa en gramos...	V	F
El volumen es la medida del espacio que ocupa un objeto y se expresa en $m^2$ , $cm^2$ .	V	F
El color, la dureza, el brillo... son propiedades específicas de la materia.	V	F
La densidad relaciona la masa de un objeto con los litros que ocupa.	V	F
La densidad se expresa en $Kg/m^3$ , en $g/cm^3$ ...	V	F
La densidad del agua es de $3 g/cm^3$ .	V	F
Las sustancias puras solo se encuentran en estado sólido.	V	F

## Une con flechas

Las mezclas

Los componentes de una mezcla no están

Las mezclas tienen propiedades específicas propias

Las mezclas pueden ser

A las mezclas heterogéneas

A las mezclas homogéneas

y diferentes de las propiedades de sus componentes.

Heterogéneas y homogéneas.

se les distinguen los componentes a simple vista.

organizados.

son conjuntos formados por dos o más sustancias.

no se les distinguen los componentes porque no los vemos.



## Selecciona la respuesta correcta.

Existen dos tipos de cambios

Cambios físicos y químicos.

Cambios físicos y materiales.

Los cambios físicos son

Disoluciones, oxidaciones y fermentaciones.

Cambios de estado, dilataciones, cambios en el movimiento de los cuerpos y deformaciones.

Las combustiones, oxidaciones, además de la fotosíntesis, la digestión y las fermentaciones son propias de

Los cambios químicos

Los cambios físicos.

