

REPASO TEMA 7 NATURALES. LA MATERIA

1. Indica si es una propiedad general o específica (es decir, característica de cada cuerpo):

color sabor masa olor densidad volumen

2. Arrastra hacia la unidad de medida correspondiente:

DENSIDAD

LITRO

VOLUMEN

GRAMO

MASA

g/cm^3

3. Une con flechas:

CUERPO PLÁSTICO

Recupera su forma inicial cuando deja de actuar la fuerza que lo ha deformado.

CUERPO ELÁSTICO

No recupera su forma inicial cuando deja de actuar la fuerza que lo ha deformado.

4. Marca los efectos que una fuerza puede tener sobre un cuerpo:

PUEDE DETENER UN CUERPO

PUEDE HACER QUE UN CUERPO SE DEFORME

HACE QUE UN CUERPO COMIENCE A MOVERSE

PUEDE CAMBIAR EL OLOR DE UN CUERPO

PUEDE CAMBIAR EL COLOR DE UN CUERPO

5. Marca la respuesta adecuada:

- La densidad del agua es:

1g/cm³

10g/cm³

0,5g/cm³

- La velocidad se calcula dividiendo:

espacio/tiempo

masa/volumen

masa/tiempo

- Al comenzar a montar en bici, tu fuerza de pedaleo es
mayor menor igual que la fuerza de rozamiento.

- En una reacción química:

➤ Unas sustancias (reactivos) se transforman en otras diferentes (productos).

➤ Las sustancias cambian su forma, pero siguen siendo las mismas.

6. Indica qué tipo de reacción química se está produciendo (escribe con minúscula y sin tildes):



7. Une con flechas

MASA

ESPACEO QUE OCUPA UN CUERPO

VOLUMEN

ES UNA PROPIEDAD ESPECÍFICA
(O CARACTERÍSTICA) QUE SE
AVERIGUA DIVIDIENDO LA MASA
ENTRE EL VOLUMEN

GRAVEDAD

CANTIDAD DE MATERIA QUE
TIENE UN CUERPO

DENSIDAD

FUERZA QUE HACE QUE LOS
CUERPOS SEAN ATRAÍDOS HACIA
LA SUPERFICIE DE LA TIERRA