

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 CAMBIAR EL OLOR DE UN CUERPO	PUEDE HACER QUE UN CUERPO SE DEFORME
HACE QUE UN CUERPO COMIENCE A MOVERSE		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

ESPACIO 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**