

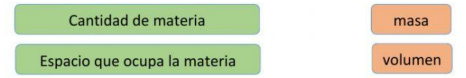
1.- Marca lo que es materia.



2. Enumera según su volumen. El que más volumen tiene el 1 y el que menos el 4.



3.- Relaciona.



4.- Coloca cada objeto en su columna correspondiente.

MATERIAL NATURAL	MATERIAL ARTIFICIAL				
Arrastra hasta	Arrastra hasta				
aquí	aquí				



5.- Relaciona las propiedades de la materia con su definición.

Según la facilidad para deformarse.

Según la facilidad para doblarse

Si tiene arrugas, asperezas o pliegues, o no.

Si dejan pasar más o menos luz.

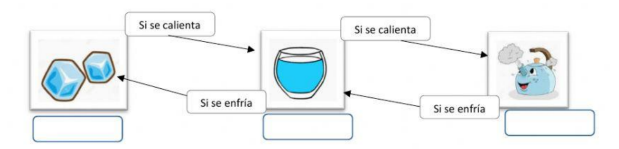
Rígidos o flexibles

Duros o blandos

Transparentes, translúcidos u opacos

Lisos o rugosos

6.- Escribe el estado de la materia dependiendo de si se calienta o se enfría.



7.- Observa estas imágenes y coloca el tipo de fuerza que las mueve o las deforma.



8.- Escribe el tipo de energía que ves en estas fotos.



9.- Completa el título de cada columna de esta tabla.

TIPOS DE FUENTES DE ENERGÍA							
Definición: se van gastando porque no se pueden rehacer.	Definición: No se gastan porque s van regenerando.						
Por ejemplo:	Por ejemplo:						
• gas	• sol						
 carbón 	• viento						
 petróleo 	agua						

10.- Busca en esta sopa de letras 5 conceptos (cuidado que son 7 palabras) que te van a ayudar mucho a cuidar el medio ambiente.

Α	Р	0	R	Ε	D	U	С	1	R
Н	Υ	Н	Е	L	K	J	Н	G	Ε
0	Α	R	С	F	D	Н	J	F	U
R	G	Ε	1	G	Z	Х	С	F	Т
R	U	Q	С	Υ	٧	J	С	D	1
0	Α	Ε	L	В	N	Р	Ñ	S	L
Α	Z	Х	Α	0	U	1	0	Α	1
K	В	٧	R	L	Т	Υ	Т	Q	Z
Ε	N	Ε	R	G	1	Α	R	Ε	Α
R	Ε	Ν	0	٧	Α	В	L	Ε	R

