

NATURALES TEMA 8

RESUMEN DEL TEMA

¿Con qué material están fabricados estos objetos?



Indica en qué situaciones actúa la fuerza de la gravedad.

Un portero de fútbol parando un balón.

Una hoja seca que se cae de un árbol en otoño.

Un imán que atrae a alfileres.

Un niño arrastrando su mochila para ir al colegio.

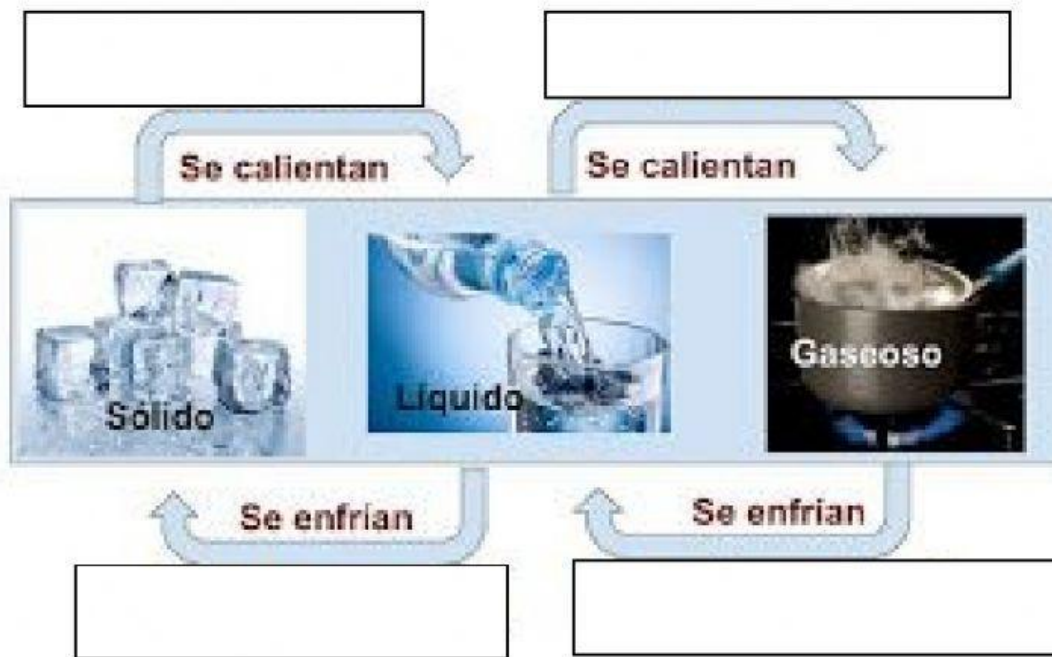
Un paracaidista que se lanza desde una avioneta.

Cuando damos un salto jugando a la comba.

Cuando estiramos una gomilla para hacernos una coleta.

Una fruta madura que cae de un árbol.

Completa este esquema sobre los cambios de estado de la materia.



VAPORIZACIÓN

SOLIDIFICACIÓN

FUSIÓN

CONDENSACIÓN

Relaciona:



OPACO



TRANSPARENTE



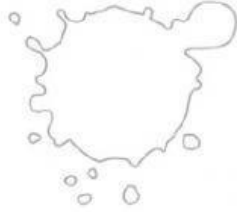
TRANSLÚCIDO

Completa:

La _____ es el cambio de dirección que experimenta la luz cuando pasa de un material a otro distinto.

La _____ es cuando un rayo de luz se encuentra con un objeto, choca con él y cambia su dirección.

Elige la opción correcta.



Señala solo las frases correctas.

La gravedad es la fuerza que ejerce la Luna sobre todos los cuerpos.

El agua entra en ebullición cuando alcanza los 0°C.

Los plásticos se obtienen a partir del petróleo y otras materias primas.

Cuando un cuerpo recibe calor se dilata, es decir, aumenta un poco su tamaño.

Los materiales aislantes transmiten el calor con facilidad.

La luz se desplaza en línea recta.

La luz blanca es la mezcla de luz de todos los colores.

Los receptores sonoros transforman la electricidad en sonido.

El arco iris está formado por luz de todos los colores.

Los objetos translúcidos no los puede atravesar la luz.

Para medir la temperatura usamos el termómetro.

El vidrio se utiliza para fabricar juguetes.