

# La luz y el calor

1.- Completa el siguiente texto.

La luz y el calor son formas de \_\_\_\_\_.

Los objetos que emiten luz son fuentes \_\_\_\_\_, podemos diferenciar entre fuentes luminosas \_\_\_\_\_, como el sol o las estrellas, que emiten luz por sí mismas y fuentes luminosas \_\_\_\_\_, como la bombilla o el televisor, que son las creadas por el hombre. Las fuentes luminosas artificiales transforman otros tipos de energía en energía \_\_\_\_\_.

Las características de la propagación de la luz son

Señala las características correctas

1. se propaga en línea recta.	
2. Solo se propaga en una dirección	
3. viaja en todas direcciones	
4. viaja a gran velocidad 300000 km/s.	
5. es capaz de atravesar todos los objetos	

La Temperatura es una propiedad que tienen todos los cuerpos y se mide con el \_\_\_\_\_.

El calor es la cantidad de energía \_\_\_\_\_ que tiene un cuerpo.

El calor se transfiere buscando el \_\_\_\_\_, es decir, pasa de un cuerpo caliente a otro frío.