



PROPAGACIÓN DE LA LUZ.

1) Seleccione verdadero o falso según corresponda cada afirmación.

* La luz es una forma de energía luminosa



* La luz se desplaza a gran velocidad



* Cuando una persona enciende una linterna vemos la luz a los 5 minutos



* La luz se desplaza en línea recta

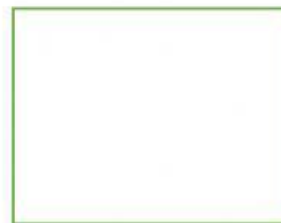
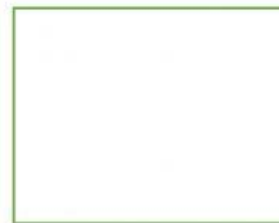


2) Arrastre en orden cada fuente luminosa al lugar correspondiente que pertenece según su tipo.



FUENTE LUMINOSA NATURAL

FUENTE LUMINOSA ARTIFICIAL



3) Lea, seleccione y arrastre según corresponda.

LA LUZ Y LOS OBJETOS

La luz se desplaza en todas las direcciones, pero no puede atravesar todos los objetos.

Los **objetos** pueden ser de 3 tipos según se comporten frente a la luz:

La luz no los atraviesa			
Toda la luz los atraviesa			
Atraviesa solo una parte de luz			

3) Lea cada material y escriba su tipo, según la propagación de la luz, utilice las palabras de los recuadros.

OPACO	TRASLÚCIDO	TRANSPARENTE
-------	------------	--------------

Madera

Cristal de ventana

Funda de color azul

Vaso de vidrio

