



PROPAGACIÓN DE LA LUZ.

1) Seleccionne verdadero o falso según corresponda cada afirmación.

* La luz es una forma de energía luminosa

Verdadero	Falso
-----------	-------

* La luz se desplaza a gran velocidad

Verdadero	Falso
-----------	-------

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

Verdadero	Falso
-----------	-------

* La luz se desplaza en línea recta

Verdadero	Falso
-----------	-------

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

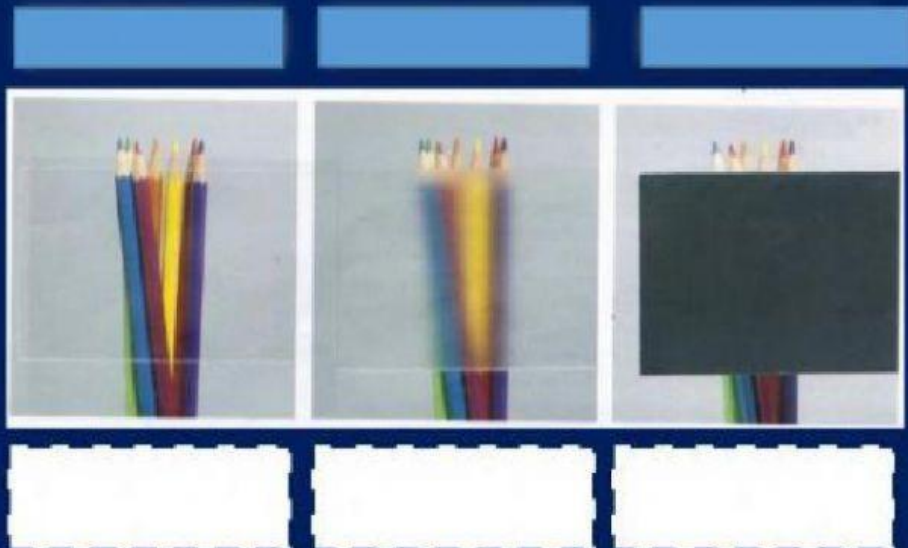
La luz se desplaza en todas las direcciones, pero no puede atravesar todos los objetos.

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

