

PROPAGACIÓN DE LA LUZ

1.-Responde verdadero o falso según corresponda:

*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.-Arrastra las fuentes luminosas con el tipo que pertenece:

SOL	BOMBILLA	ESTRELLAS	FUEGO	LÁSER
				
FUENTE LUMINOSA NATURAL			FUENTE LUMINOSA ARTIFICIAL	

3.- Leer, seleccionar y arrastrar según corresponda:

LA LUZ Y LOS OBJETOS





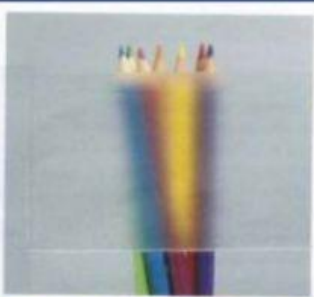
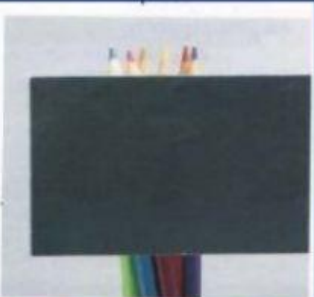



La luz se desplaza en todas las direcciones, pero no puede atravesar todos los objetos.

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.- Determinar si el listado de materiales u objetos son:

OPACO	TRANSLÚCIDO	TRANSPARENTE
-------	-------------	--------------

Madera

Cristal de ventana

Funda de color azul

Vaso de vidrio

4.- Observar las fotografías y selecciona cuál es la propiedad que le corresponde:

