

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:

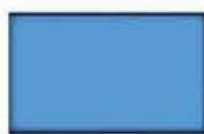
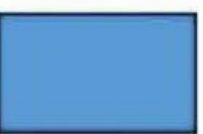
SOL

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:

