

# Energía y Electricidad

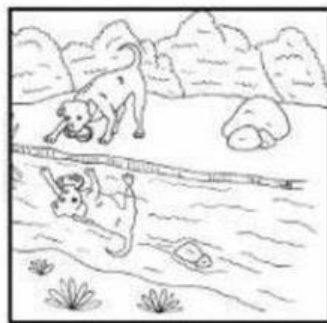
## Fuentes de energía luminosa

Observa las imágenes y clasifícalas en luz natural o luz artificial, según corresponda.



## Propiedades de la luz

Observa las imágenes e indica de qué fenómeno de la luz se trata



## Los cuerpos y la luz - Tipos de cuerpos

Selecciona si el cuerpo es opaco, traslucido o transparente.

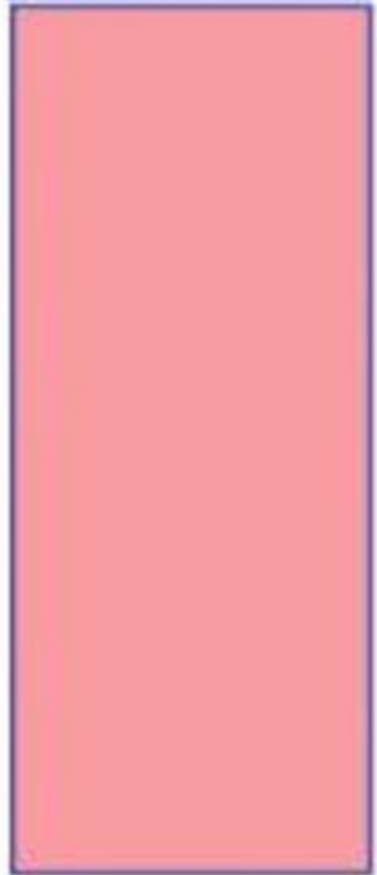
**Transparente**



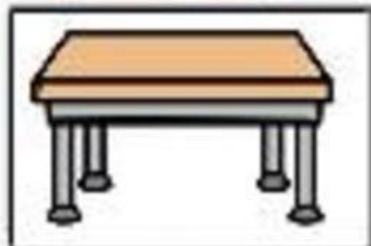
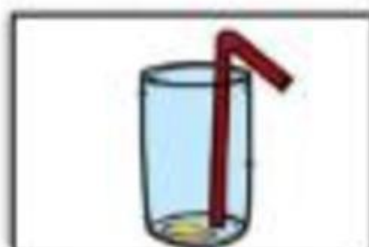
**Traslucido**



**Opaco**



**Arrastra y ubica según permita pasar la luz el objeto.**

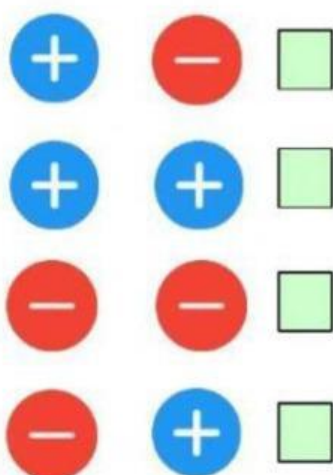


## Electricidad Estática y Dinámica

¿Qué tipo de energía usan para funcionar los siguientes aparatos?



Une con una línea, teniendo en cuenta la Ley de Atracción de Cargas



Marca las imágenes que están relacionadas con la electricidad estática



¿Cómo se produce la electricidad estática? Marca una de las dos opciones

Al frotar dos objetos

Al encender el interruptor