



## Guía 1 de Ciencias Naturales 3° A y B

Profesoras Bárbara Gómez / Valeska Tobar

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Meta: Diferenciar los objetos que emiten luz de los que la reflejan.</b>		
<b>OA: 8</b> Distinguir fuentes naturales y artificiales de luz, como el Sol, las ampolletas y el fuego, entre otras.		

**A) A continuación lee y transcribe en tu cuaderno. Si necesitas ayuda acude a un adulto**

### Cuerpos que emiten y reflejan luz

¿Has observado qué pasa cuando anochece? En este caso, todo se vuelve oscuro y no podemos ver claramente los objetos. Por el contrario, durante el día, la luz del sol ilumina y permite que podamos ver lo que hay a nuestro alrededor.

Los cuerpos luminosos emiten luz propia. El Sol es el cuerpo luminoso más importante para nuestro planeta.

El Sol, una ampolleta encendida y las estrellas son algunos cuerpos

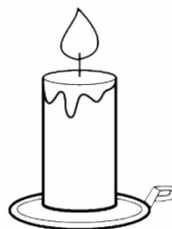
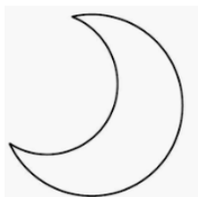
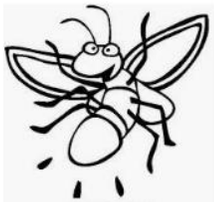
Cuando el Sol u otro cuerpo luminoso iluminan un objeto, nosotros podemos verlo. A estos cuerpos que son iluminados por un cuerpo luminoso se les llama cuerpos iluminados o que reflejan luz.

La mesa, tus cuadernos, tus lápices y tu mochila son algunos cuerpos iluminados.

### OJO

La Luna es un satélite de la Tierra que no posee luz propia. Esta brilla debido a que el Sol la iluminan, por lo tanto, la Luna es un cuerpo iluminado.

**B) Observa las imágenes, luego escribe bajo la imagen si corresponde a “objeto luminoso” u “objeto iluminado”.**



---

---

---

---

**Ahora, da un paseo por tu casa y realiza la siguiente actividad.**

En tu cuaderno dibuja el siguiente cuadro y escribe el nombre de objetos que emiten luz (luminoso) y objetos que reflejan la luz (iluminado).

Emiten	Reflejan