

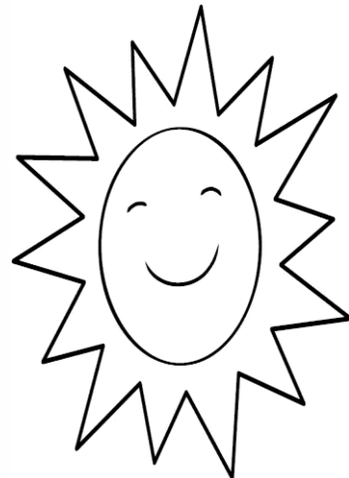
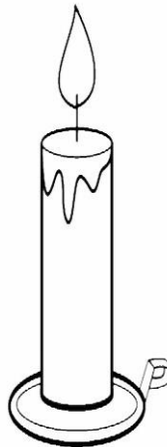
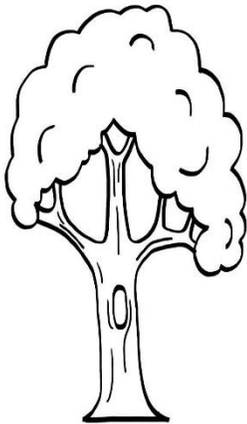
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA BENEDIKTA ZUR NIEDEN</b> <i>“Formamos seres integrales, que perseveran en la búsqueda de sus sueños”</i>	<b>GPA-DF-F0-07</b>
	Proceso Diseño y Formación	<b>Versión: 01</b>
	Talleres De Apoyo Estudiantes Con Piar	<b>Página 1 de 1</b>

<b>FECHA:</b> Abril y mayo de 2022	<b>GRADO:</b> Tercero	<b>PERIODO:</b> 1 - 2
<b>DOCENTE:</b> Eliana Estrada González		
<b>ASIGNATURA:</b> Ciencias Naturales		

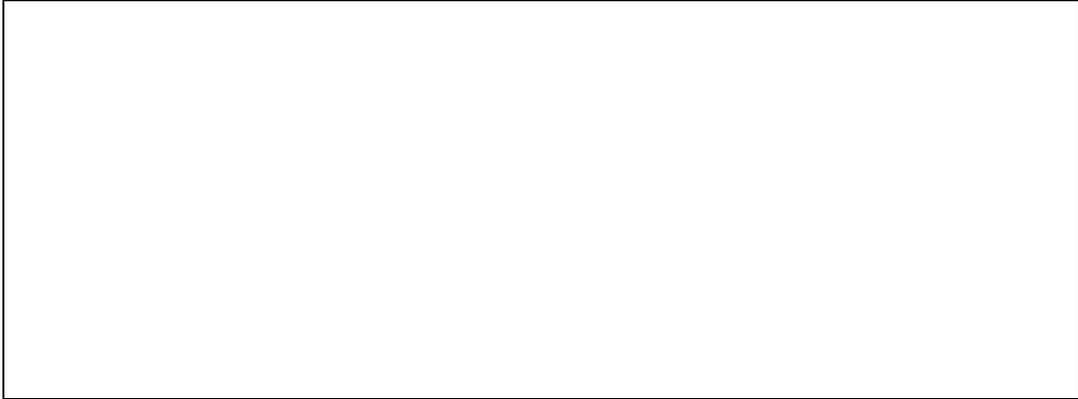
- **CONTENIDO TEMÁTICO:** ESPEJOS Y LUZ
- **COMPETENCIAS A EVALUAR:** Explicación de fenómenos.

**ACTIVIDADES:**

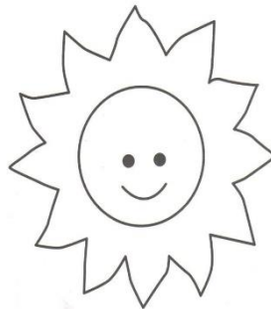
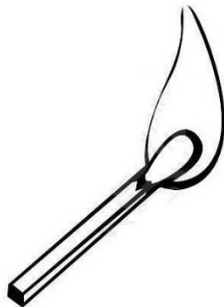
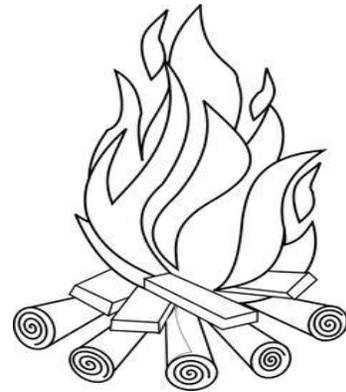
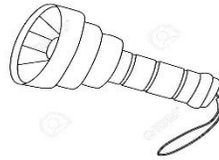
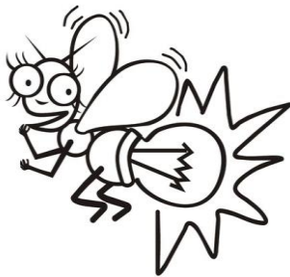
1. Observa las siguientes imágenes y colorea aquellas que representan una fuente de luz.



2. En el siguiente recuadro dibuja y escribe los elementos que utilizas en casa para alumbrarla.



3. Con la ayuda de tu docente determina los elementos que pertenecen a los cuerpos luminosos naturales y luego coloréalos.



**Recuerda que existen cuerpos transparentes y opacos.**

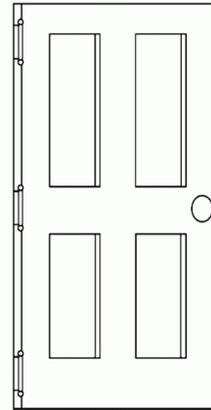
4. Teniendo en cuenta lo anteriormente expuesto ubica a cada elemento su característica (Transparentes – opacos)



.....

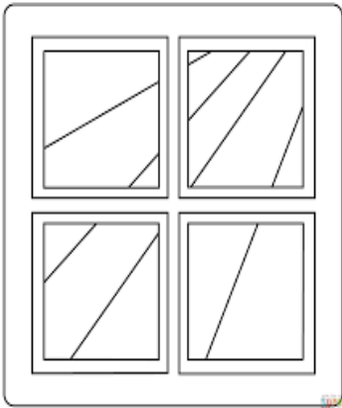


.....



ColoreaMania.com

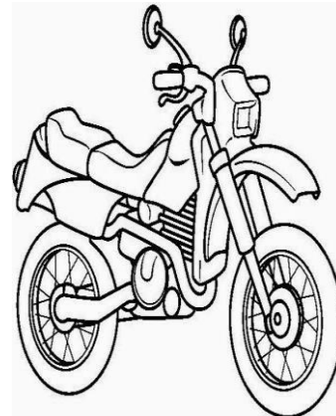
.....



.....



.....



.....

5. Observa en tu salón de clase que elementos encuentras opacos y transparentes y elabora un listado.

**TRANSPARENTES**

.....  
.....  
.....

**OPACOS**

.....  
.....  
.....