



GUÍA DE REFUERZO

Unidad: I unidad Subsector: Ciencias Nivel: 3ero Básico

Objetivo de aprendizaje: Distinguir fuentes naturales y artificiales de luz, como el Sol, las ampolletas y el fuego, entre otras (OA 8)

Objetivo de la Guía: Clasificar y distinguir fuentes de luz y cuerpos luminosos.

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Instrucciones: Lee atentamente esta guía, responder en forma individual, archívala en tu carpeta.

I. Observa y encierra las imágenes que identifiquen las fuentes de luz.


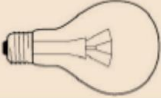






a.-Escriban las fuentes de luz que han identificado y describe su uso o función.

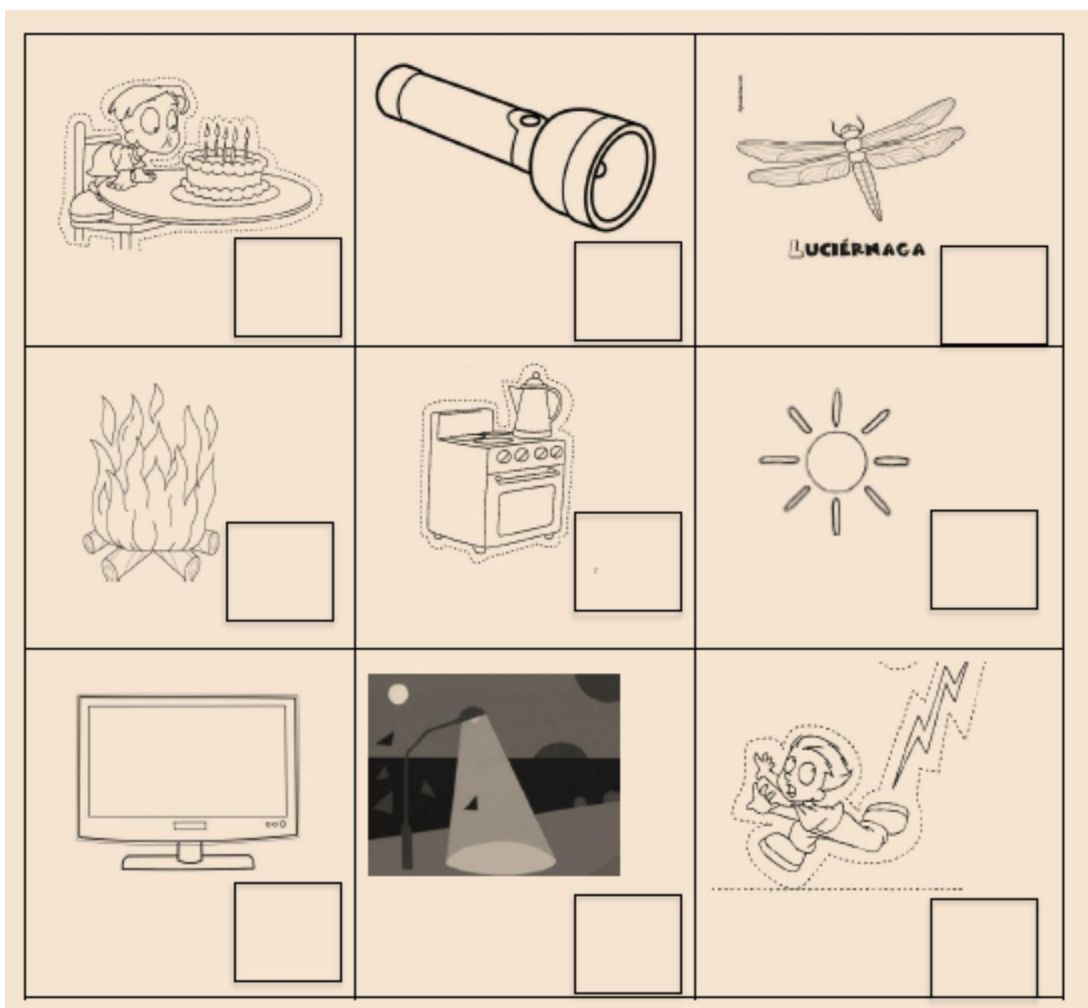
II. Encierra con ROJO las fuentes naturales de luz y con AZUL las fuentes artificiales de luz.



III. Observar y analizar los siguientes objetos y unirlos con una flecha según su característica (reflejan o emiten luz)

	Cuerpos que reflejan la luz
	
	
	Cuerpos que emiten luz
	
	

IV. Observa atentamente las imágenes y clasifícalas en fuentes emisoras de luz (artificial A) o (natural N) registra su clasificación.



V. Completa la tabla con las características de las fuentes luminosas naturales y de las artificiales.

Fuentes luminosas naturales	Fuentes luminosas artificiales

VI. COMPLETA:

- a) Los cuerpos que emiten luz propia se llaman _____.
- b) Los cuerpos que son iluminados por otros se llaman _____.
- c) Los cuerpos luminosos iluminan a los cuerpos iluminados _____.

VII. Recorta y pega las fuentes luminosas donde correspondan.

Fuentes luminosas naturales

Fuentes luminosas artificiales

--	--

