



Solucionario

Ciencias Naturales 3° Básico


Guía de aprendizaje remoto N°3

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: __/__/__

I. Objetivos

Distinguir fuentes naturales y artificiales de luz, como el Sol, las ampolletas y el fuego, entre otras.

II. Instrucciones

1. Lee atentamente las respuestas que están de color rojo y compáralas con las tuyas.
2. Si está buena la respuesta, dibuja un  en cada respuesta correcta.
3. Si la respuesta es incorrecta, vuelve a leerla y luego corrígela en la guía.

V Actividades

1. ¿Qué entiendes por luz?

La luz es una forma de energía que ilumina las cosas, las hace visible.

2. ¿Qué objetos conoces que produzcan luz?

Por ejemplo, pueden ser otros.

Sol, linterna, fuego, ampolleta, etc

3. ¿Qué puedes hacer para ver los objetos que se encuentran en el interior de la habitación oscura? Explica.

Encender una luz, ya que es la única forma que podamos ver lo que nos rodea

4. Observa estas imágenes y completa el cuadro de diferencias y semejanzas.



Diferencia	Semejanza
Son distintas formas de luz Una es natural y la otra creada por el hombre	Que las 2 son luces Son cuerpos luminosos

6. Completa el cuadro.

2 Cuerpos luminosos	2 Cuerpos iluminados
Las estrellas, fuego, linternas dentro de las carpas, fuego.	Cuerpo de los niños y adulto, carpas, cielo, lugar de campamento.



7. Clasifica las imágenes en grupo y luego escribe sus nombres y dibújalos en tu cuaderno.



Puede haber muchas clasificaciones, por ejemplo: La idea es que pueda crear la habilidad de agrupación o clasificar con alguna característica en común. No existen respuestas malas, dependiendo de la fundamentación que se le dé a cada agrupación.

Luz de animales: Pez y luciérnaga

Luz con ampolletas: linterna y ampolleta

Luz que están en el cielo: sol y rayos

Luz con fuego: vela, fosforo

8. Ahora clasifica las imágenes anteriores en luz natural y luz artificial. Dibújalas o escribe sus nombres.

Luz Natural	Luz Artificial
Pez linterna, sol, luciérnaga, rayos.	Linterna, vela, fosforo, ampolleta