



Propiedades de la luz Ciencias Naturales

Nº 9/UNIDAD "1"
3º Básico
Prof.: Camilo Rojas
camilo.rojas@soceduc.cl

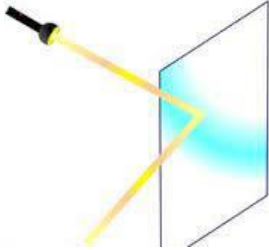
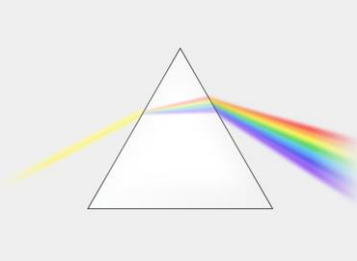
Nombre: _____ Curso: _____

IMPORTANTE:

Esta actividad debe ser realizada en el cuaderno, sin necesidad de ser impresa. Solo debes indicar el número de la guía, su título y realizar las actividades que se solicitan. No debes enviar esto al correo.

Objetivo de la guía

Propiedades de la luz

Propiedad	Representación
Se propaga en línea recta	
Se refleja cuando llega a una superficie reflectante.	
Cambia de dirección cuando pasa de un medio a otro (se refracta).	
Se propaga en diferentes direcciones	
Puede ser separada en colores	
Viaja a gran velocidad 300.000 km/s, aproximadamente	

Luz y objetos

Observa las imágenes y contesta la siguiente pregunta en tu cuaderno

¿Cuál es la diferencia entre los siguientes tipos de objetos?

1. Objetos transparentes
2. Objetos translucidos
3. Objetos opacos



¿Qué otros objetos conoces de cada tipo? Escribe dos ejemplos para cada uno

Tipo de objeto	Ejemplos
1. Objetos transparentes	
2. Objetos translucidos	
3. Objetos opacos	