



Maglene Martínez Cofré

## Clase 4 CN3° básico

### 1. Responde las preguntas, luego de observar el video.

<https://www.youtube.com/watch?v=FL0taZbSgj0>

- ¿Cómo llamamos a los objetos por los cuales la luz atraviesa?
- ¿Cómo llamamos a los objetos en los cuales la luz rebota?
- ¿Cómo llamamos a los objetos por los cuales la luz pasa solo un poco?

### 2. La luz puede producir tres efectos en los objetos, dibuja un ejemplo de cada uno.

La luz rebota	La luz atraviesa	La luz refleja

### 3. Completa las oraciones:

“La \_\_\_\_\_ se comporta de diversas maneras con los \_\_\_\_\_ a aquellos que atraviesa se les llama \_\_\_\_\_ a aquellos que no atraviesa se les llama \_\_\_\_\_ y a aquellos que solo atraviesa un poco se les llama \_\_\_\_\_”

4. Observa el video de la experiencia que yo realicé y responde:

<https://www.youtube.com/watch?v=D8NnFad2glg>

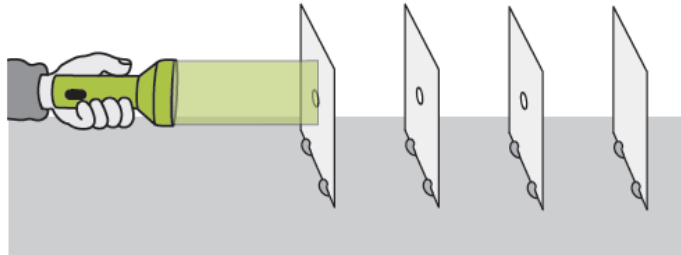
¿Cómo se propaga la luz?

Propagar: Hacer llegar una cosa desde un punto a muchos lugares y en todas direcciones

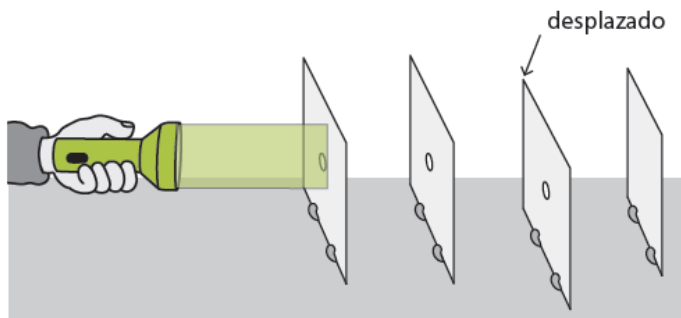
Representa en la lámina como se propaga la luz.

## Propagación de la luz

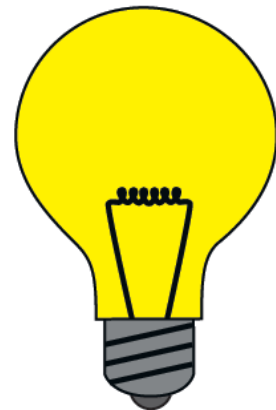
Todas las tarjetas alineadas



Todas las tarjetas alineadas menos una



5. Dibuja como salen los rayos de luz de esta ampolleta encendida.



6. Completa estas líneas con lo visto hoy:

“La luz se \_\_\_\_\_ en línea \_\_\_\_\_

y en \_\_\_\_\_ direcciones”.