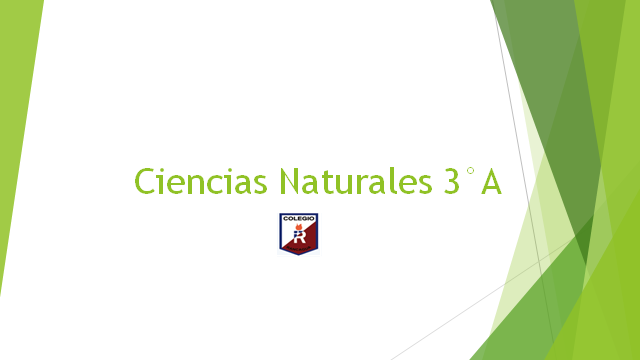
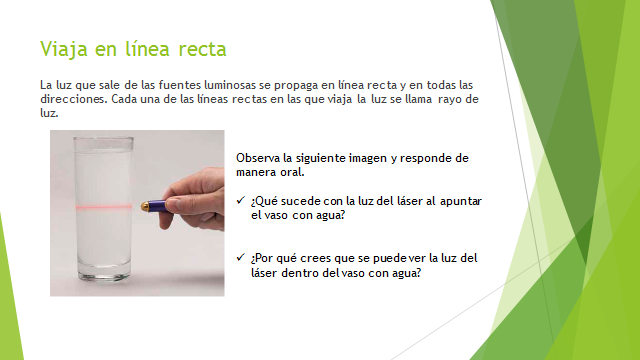
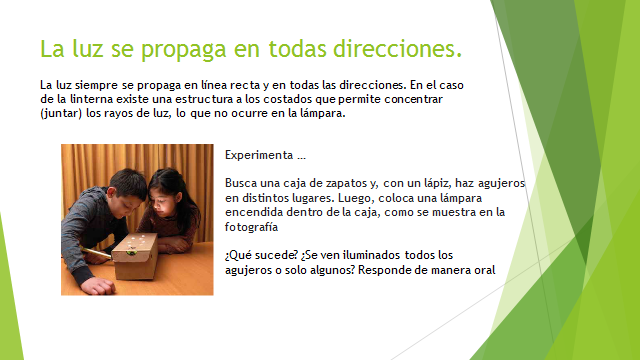
**GUÍA .**

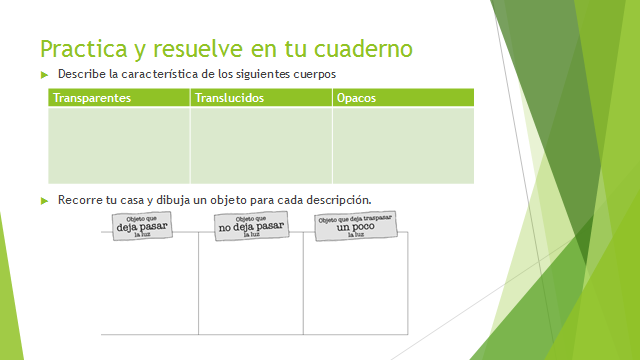
****

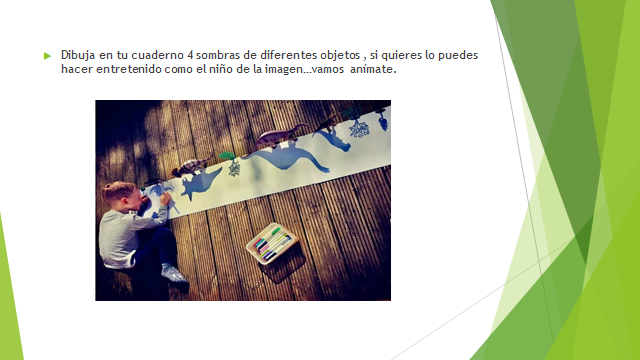
****

****

****

****

****

****

**Recuerda que:**

La luz viaja siempre en línea recta. ... En cambio en un objeto opaco, la luz no lo puede atravesar y se refleja. Cuando la luz pasa a través de un objeto se llama **Refracción**. Cuando no pasa y rebota, se llama **Reflexión.**

**Diferencias clave entre refracción y reflexión de la luz.**

En el caso de la reflexión, la luz viaja en un mismo medio; mientras que en la refracción viaja de una medio a otro.