



¿Es de noche?

Imaginaos un día soleado y sin ninguna nube en el cielo.

De repente, la luz del Sol se va difuminando y tenemos la sensación de que se estuviera apagando.

Pues no, el Sol no se apaga.

Lo que ocurre es que la Luna, en su camino alrededor de la Tierra, no nos deja ver el Sol entero o incluso no nos deja ver ni un trocito. Esto ocurre de vez en cuando y solo dura un rato. Se llama **eclipse de Sol**.

Hace muchos cientos de años, cuando se producía un eclipse de Sol las personas sentían muchísimo miedo ya que consideraban que era un signo de que algo malo iba a suceder. Y no es de extrañar, pues veían cómo en pleno día se hacía de noche sin saber por qué.



También puede ocurrir que sea la Tierra la que se interponga entre el Sol y la Luna.

Y cuando sucede esto, vemos que la Luna se va oscureciendo poco a poco.

En este caso hablamos de un **eclipse de Luna**.

¡Parece como si la Tierra y la Luna estuvieran jugando a esconderse!

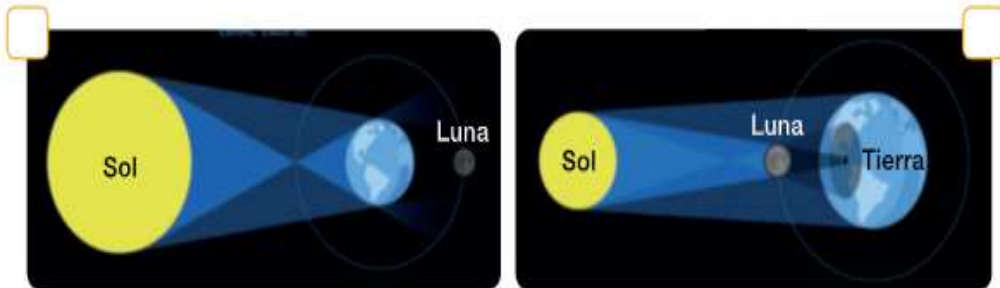


1 Lee, piensa y escribe el tipo de eclipse que es cada uno.

La Luna no deja que veamos la luz del Sol

La Tierra no deja que la luz del Sol llegue a la Luna.

2 Observa y marca la imagen que representa un eclipse de Sol.



► Ahora, explica por qué crees que ese dibujo representa un eclipse de Sol.



Me pongo en el lugar de los demás

Hay muchas personas que tienen miedo a la oscuridad.

► ¿Qué podríais hacer para que superaran su miedo?
Proponed tres ideas.

