



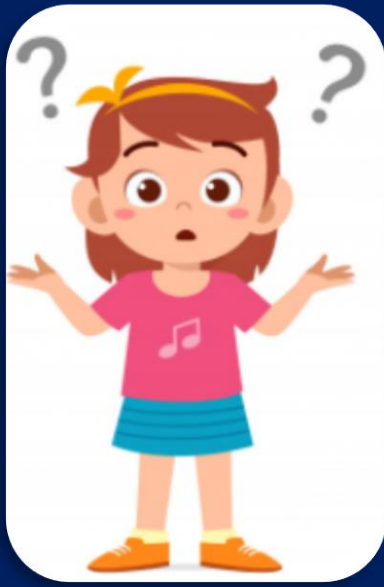
Actividad para potenciar la comprensión auditiva del lenguaje

Nivel: Medio Mayor

Hoy aprenderemos juntos que es un Eclipse.

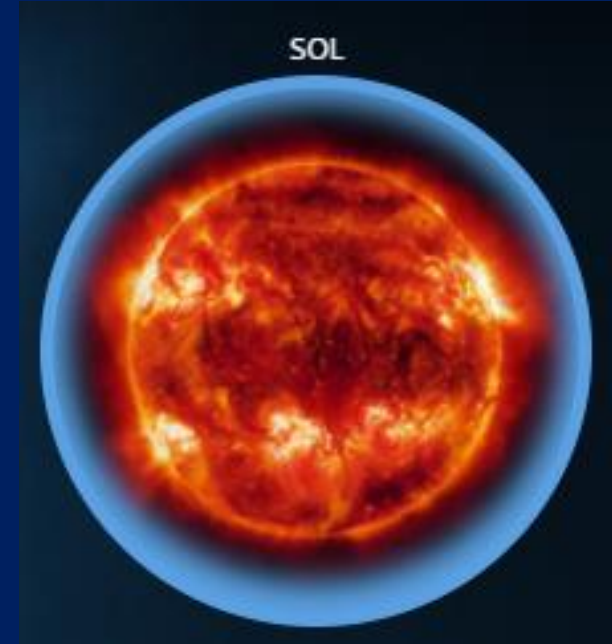
Luego de ver todas las láminas contestar estas preguntas juntos:

1. ¿Qué es un eclipse?
2. ¿Qué pasa en el eclipse de sol?
3. ¿Puedo mirar el sol mientras ocurre el eclipse?



¿QUÉ ES UN ECLIPSE SOLAR?

Para que un eclipse ocurra necesitamos a estos tres protagonistas:



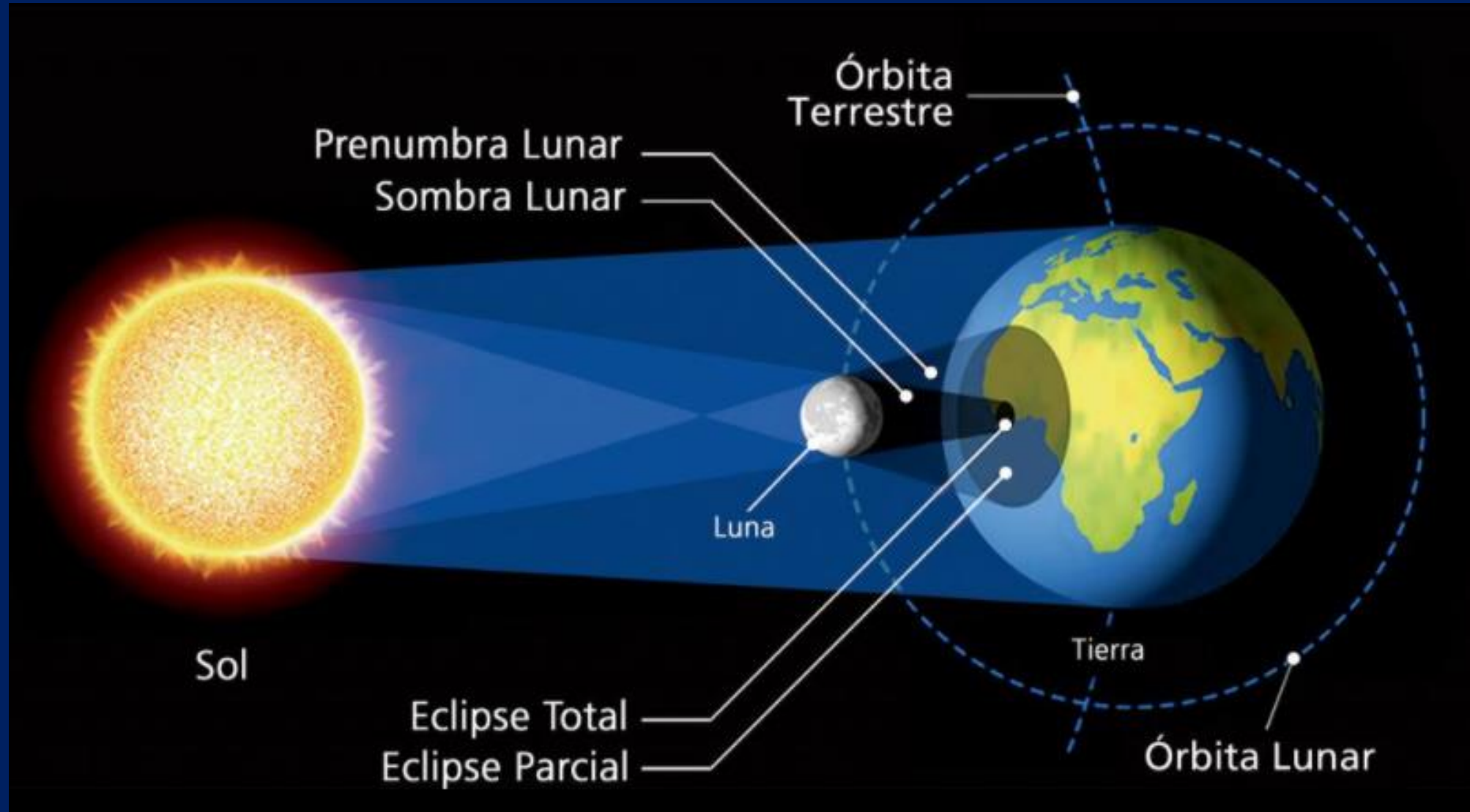
¿QUÉ ES UN ECLIPSE SOLAR?



¿Qué es un Eclipse Solar?

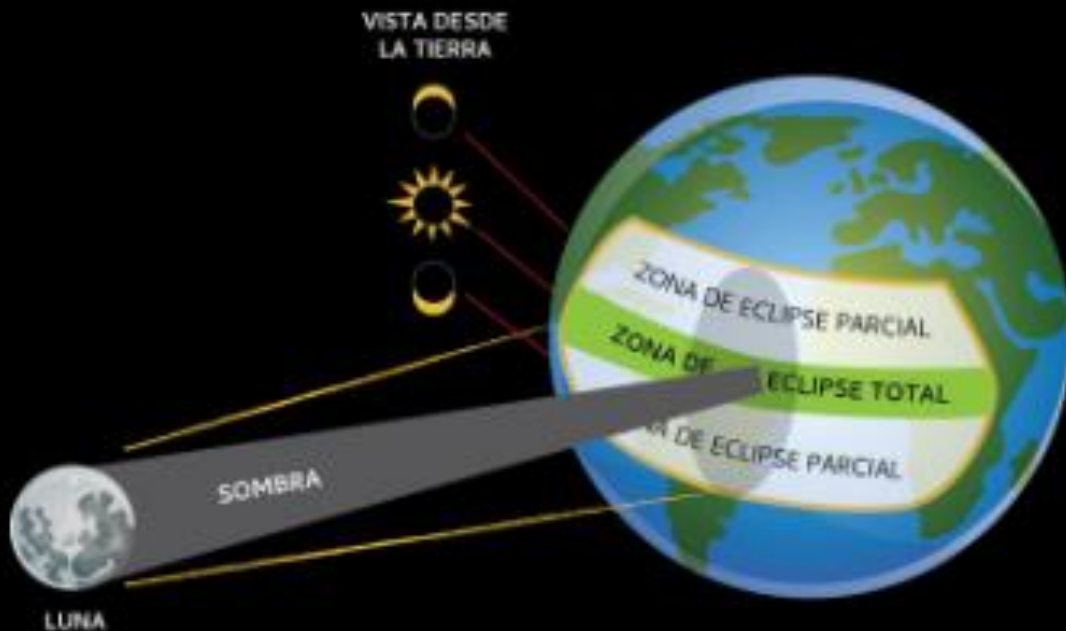
La palabra eclipse proviene del griego "ékleipsis", que quiere decir "desaparición" o "abandono", señalando la ausencia del Sol en el cielo. Un eclipse se produce cuando un planeta o una Luna se interponen en el camino de la luz del Sol. Aquí en la Tierra, podemos experimentar dos clases de eclipses: eclipses solares y eclipses lunares.

Esto ocurre:



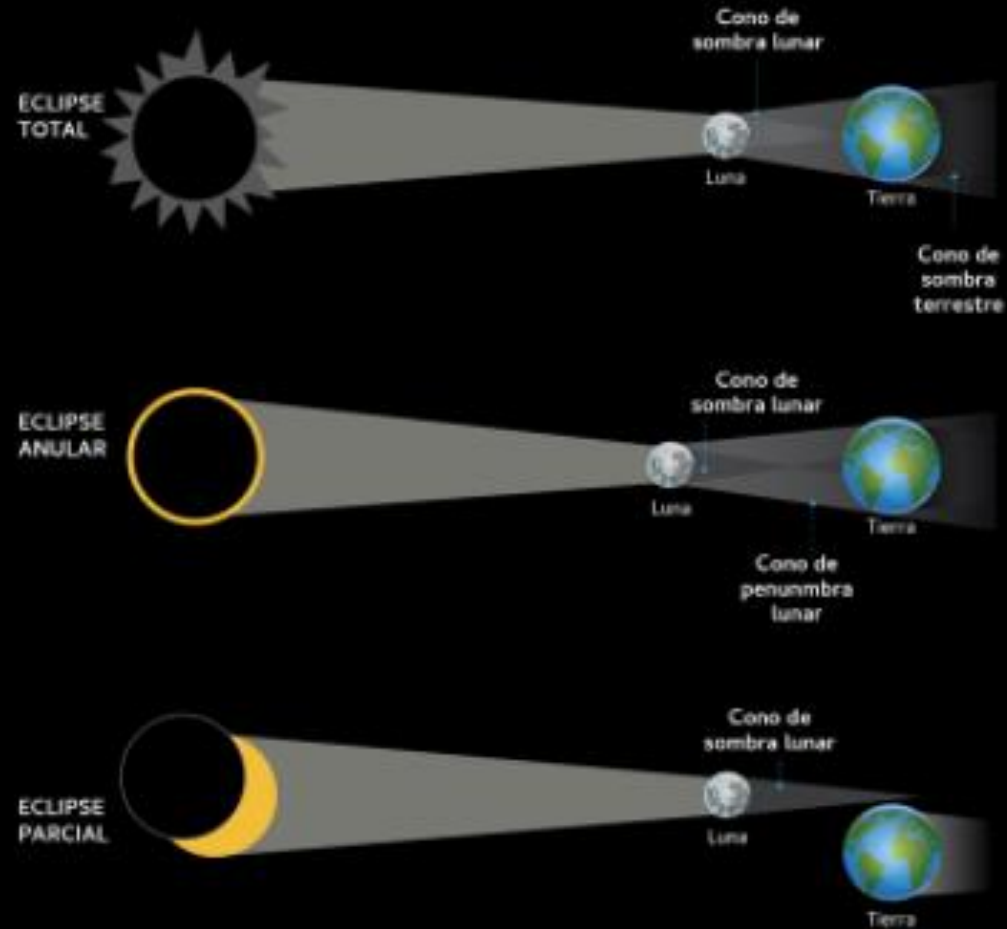
TIPOS DE ECLIPSES

Eclipse Total de Sol



Un eclipse total de Sol se produce cuando la Luna cubre completamente al Sol, proyectando una sombra en la superficie de nuestro planeta. Se verá un eclipse total para los observadores situados en la Tierra que se encuentren dentro del cono de sombra lunar llamado Umbra.

Eclipse Parcial



Un eclipse parcial ocurre cuando la Luna no alcanza a cubrir por completo el disco solar.



¿En qué se diferencia un eclipse solar de un eclipse lunar?

Eclipse de sol



Eclipse de luna



Para que se produzca un **eclipse**, tanto el Sol como la Luna tienen que tener una distancia aproximada al planeta Tierra.

Cada uno de ellos se produce por separado, y ya sabemos que cuando se produce un eclipse solar, la luna es la encargada de 'tapar' al sol de cara a la tierra.

En el caso de los eclipses lunares, es el planeta Tierra quien **se interpone entre el sol y la luna**, oscureciéndola. Esto puede ocurrir únicamente con luna llena, ya que será en este momento cuando la Tierra consiga establecer la sombra sobre ella.

!Nunca debes mirar el sol, ya que su luz es tan fuerte que daña nuestros ojos!





PRÓXIMOS ECLIPSES EN CHILE



Cuenta regresiva Eclipse en Antártica, 4 de diciembre de 2021

354

DÍAS

9

HORAS

26

MINUTOS

15

SEGUNDOS

Acá un video explicativo:
!Puedes verlo y comentarlo en familia!



Dale link al siguiente enlace:

- [https://www.youtube.com/watch?v= zMk0NhycJQ](https://www.youtube.com/watch?v=zMk0NhycJQ)