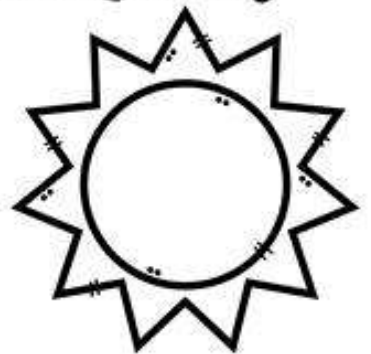


¿Qué es un eclipse?

Un eclipse se produce cuando un planeta o una luna se interpone en el camino de la luz del sol. Aquí en la Tierra, podemos experimentar dos clases de eclipses: eclipses solares y eclipses lunares.

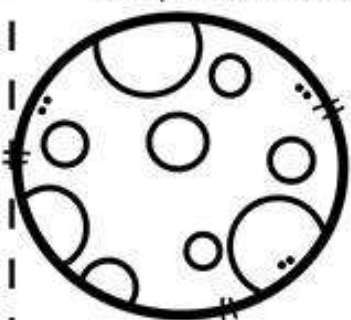
¿Cuál es la diferencia?

Eclipse Solar



Un eclipse solar se produce cuando la luna se interpone en el camino de la luz del sol y proyecta su sombra en la Tierra. Eso significa que durante el día, la luna se mueve por delante del sol y se pone oscuro. ¿No es extraño que se ponga todo oscuro en pleno día?

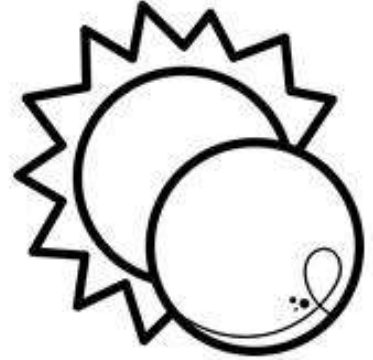
Cuando la luna cubre todo el sol, el eclipse es total. Si la luna no tapa completamente al sol, el eclipse es parcial.



Eclipse Lunar

Durante un eclipse lunar, la Tierra impide que la luz del sol llegue hasta la luna. Eso quiere decir que a la noche, la luna llena desaparece por completo, a medida que la sombra de la Tierra la cubre.

Eclipse Solar 2024



Contesta las siguientes preguntas:

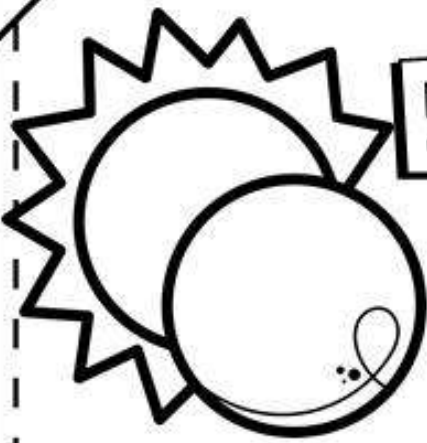
1.-¿Qué es un eclipse?

2.-¿Qué es un eclipse solar?

3.-¿Qué es un eclipse lunar?

4.-¿A qué se refiere con eclipse total y parcial?

5.-¿Qué sientes de vivir este fenómeno natural?



Eclipse Solar

2024

Mi parte favorita del eclipse fue:

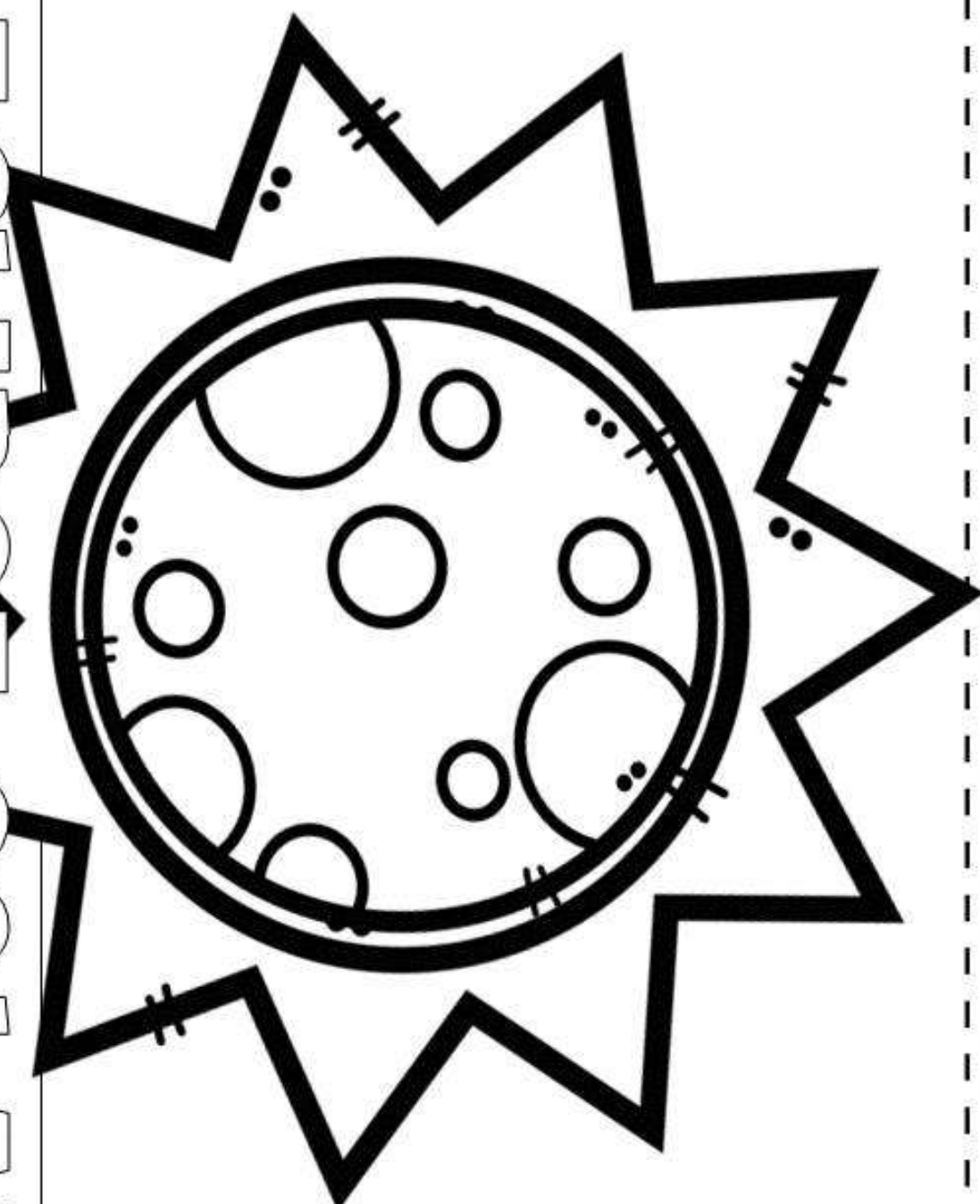
¿Se oscureció
por completo?

Si

No

Cuando pasó,
yo estaba...

Lo mire desde el municipio de:

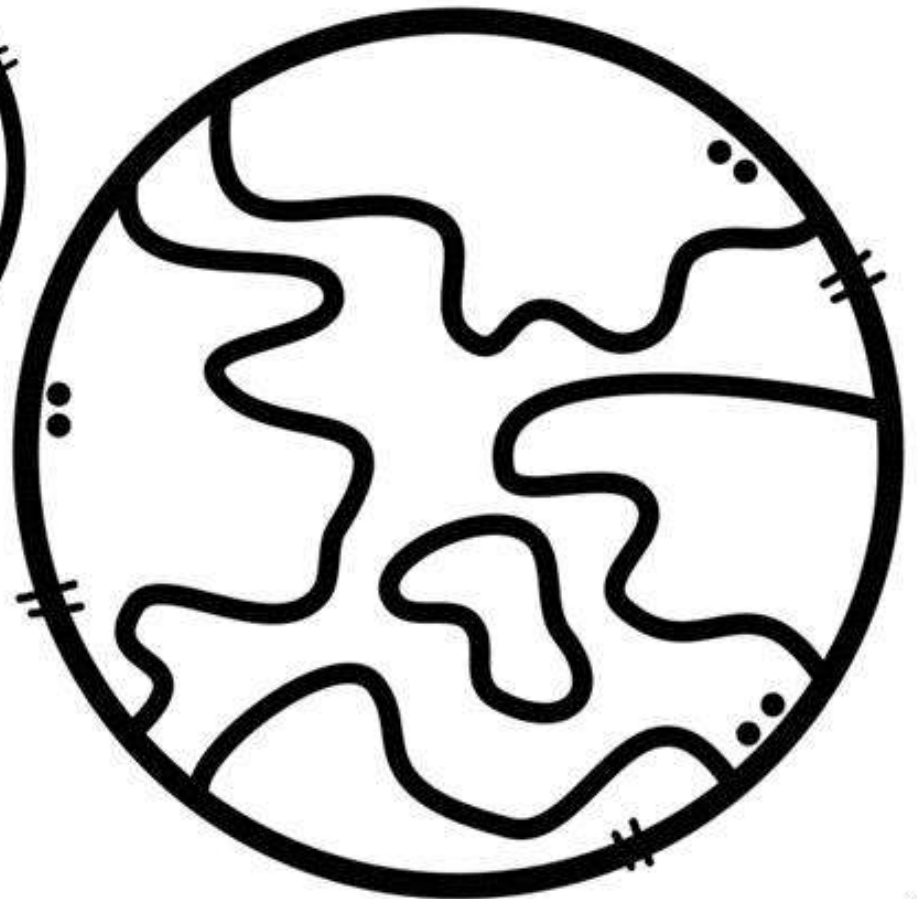
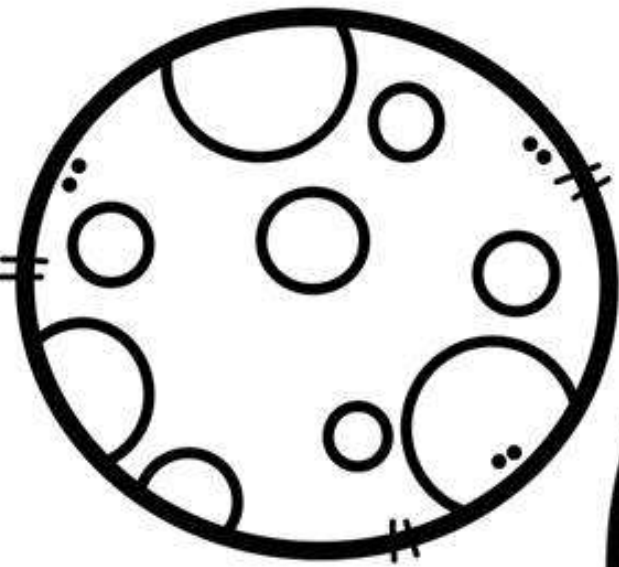
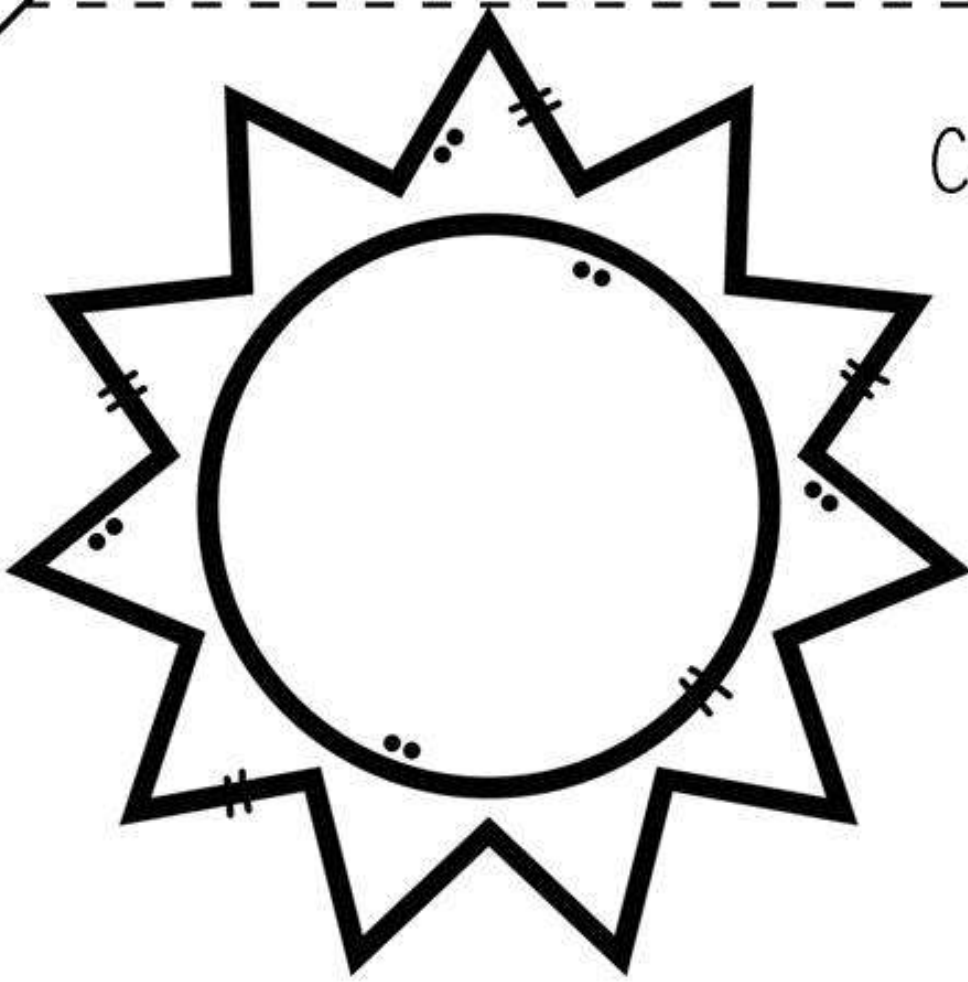


ECLIPSE SOLAR

2024



Colorea, recorta
y arma tu
eclipse solar.



Eclipse Solar

2024

