



EL DÍA QUE

EL SOL SE ESCONDÍÓ



¡Hola! 🤪🤪



La **Maeta Bruna**
Oficial®

¡Muchas gracias por adquirir nuestros materiales!

Espero que disfrutes este material tanto como nosotros disfrutamos hacerlo. Nos encantaría que nos regalaras una opinión en nuestra página de Facebook y compartas nuestras publicaciones con tus amigos y conocidos para que nuestros materiales lleguen a todos aquellos que lo necesiten.



¡Gracias por tu apoyo!



La maeta Bruna Oficial



Maeta Bruna (@rubibm_)



9141375790

Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo propio o intentar modificar o quitar logos o marcas de agua, ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y puede contener consecuencias legales.

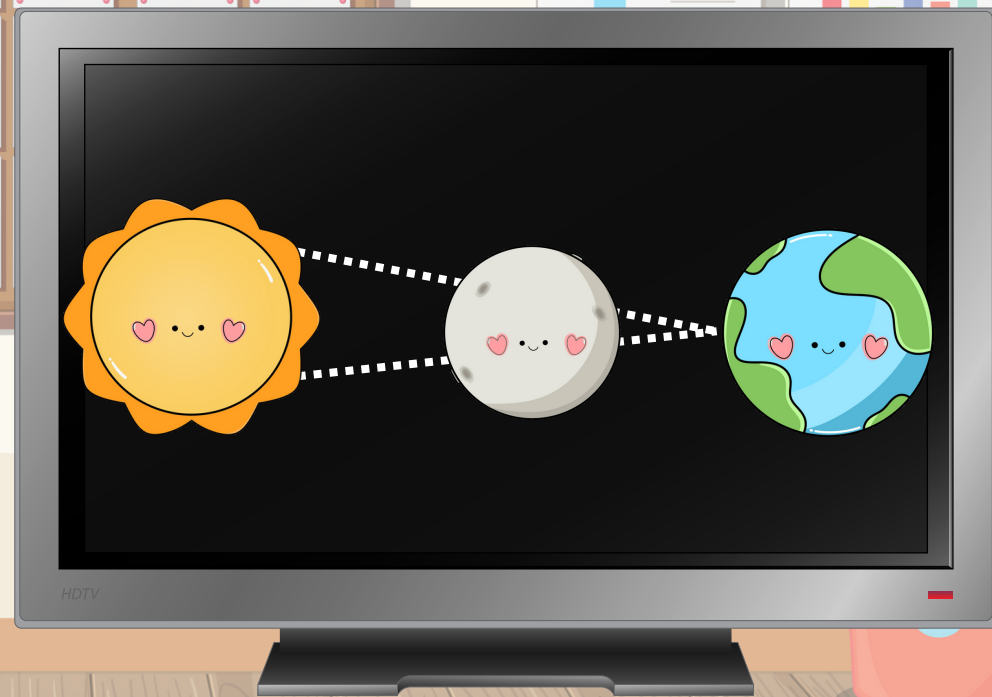




Ella es Sofía. Hoy es su primer día de clases después de vacaciones y está muy emocionada por ver de nuevo a sus amigos y a su maestra.



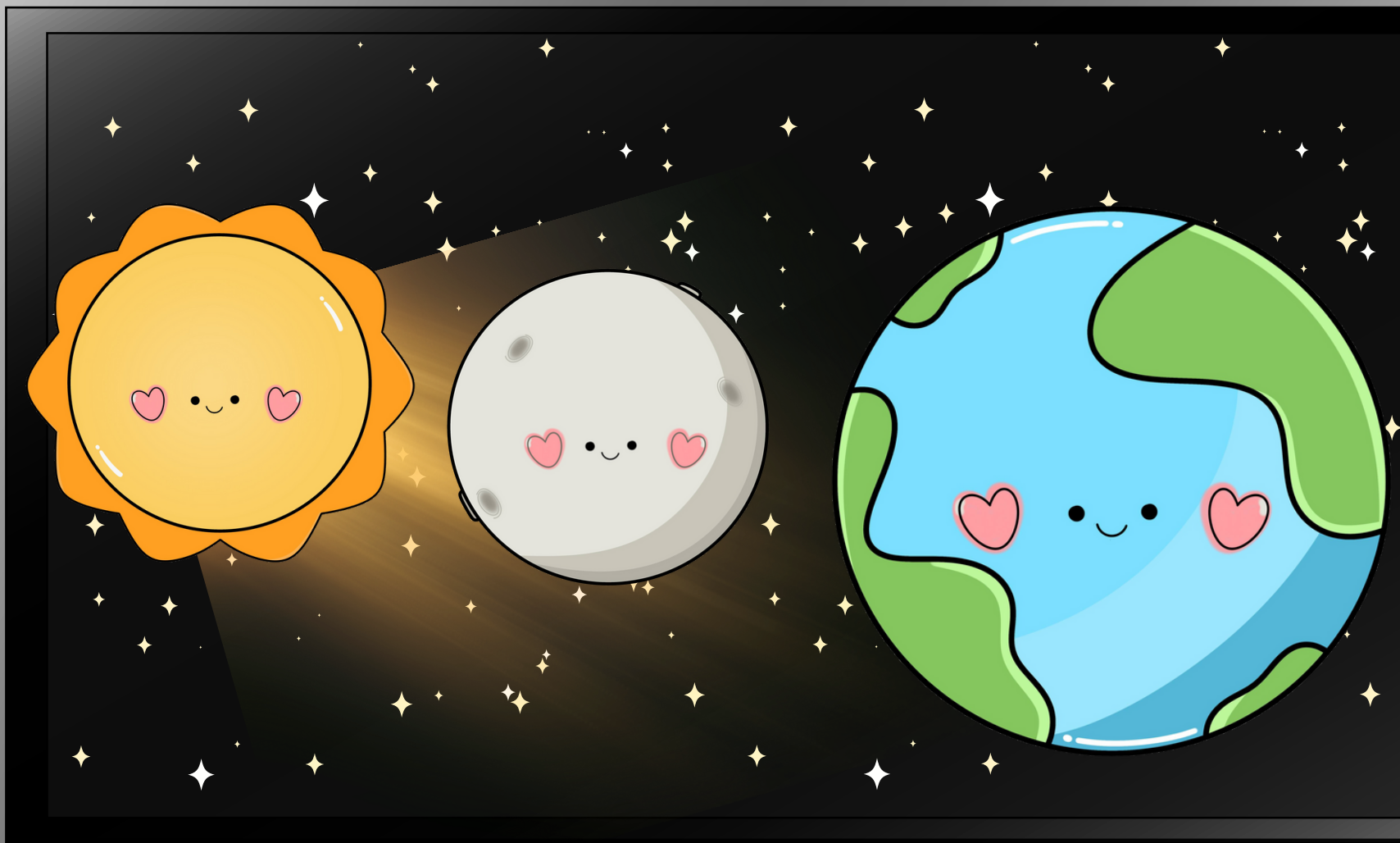
Quando Matías llegó al salón de clases, le dijo a Sofía que su mamá le había dicho que hoy ocurriría un eclipse, y no debe voltear a ver al cielo porque puede lastimar sus ojos, pero él no entendió nada porque no sabe qué es un eclipse. ¿Tú sabes qué ocurre en un eclipse?



Quando inició la clase, la maestra les explicó lo que ocurrirá hoy en el eclipse y les puso un video para comprenderlo mejor...



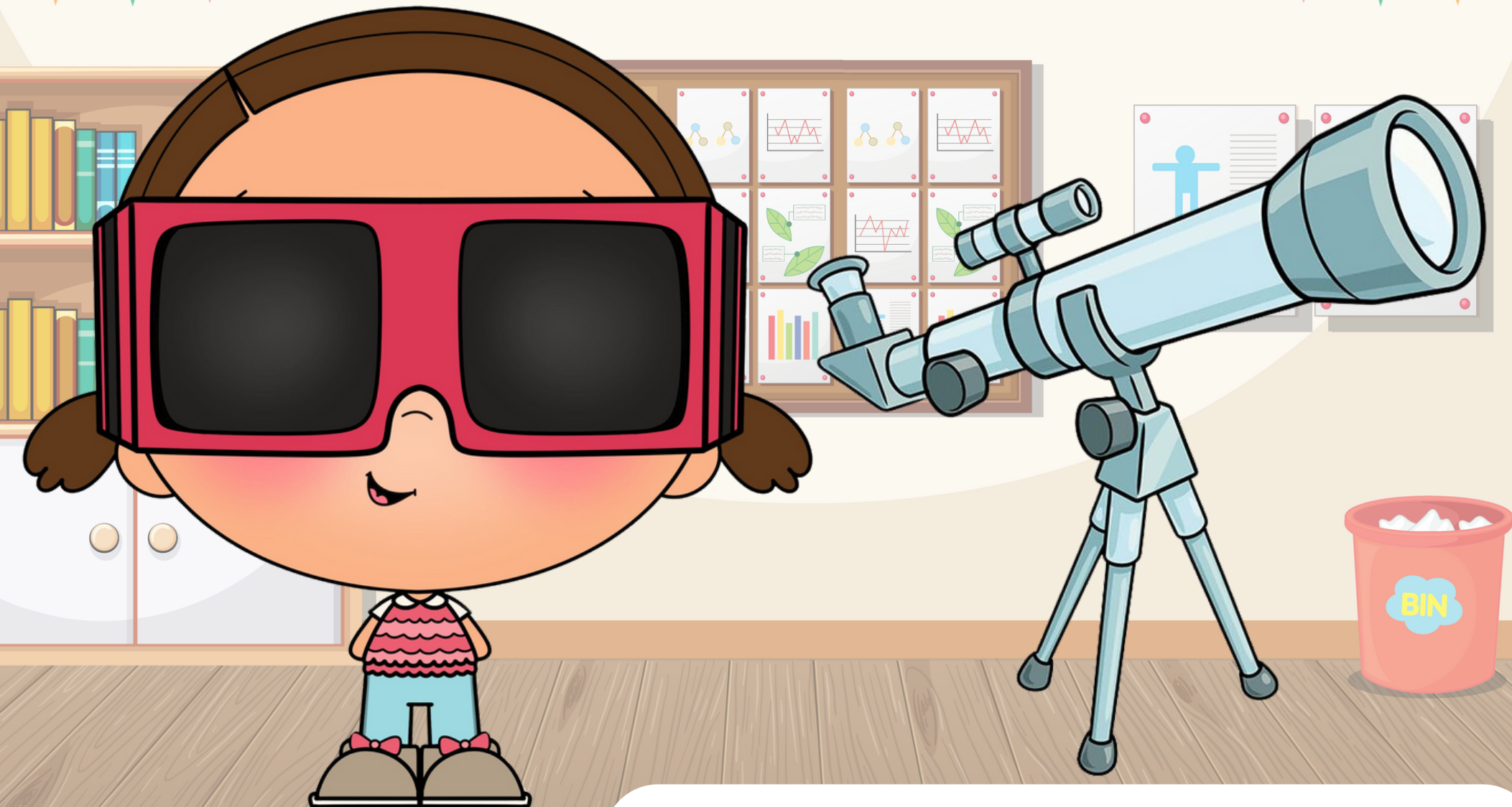
Nosotros vivimos en un planeta llamado "Tierra. Desde aquí podemos observar el sol, la luna y las estrellas. Nuestro planeta siempre está girando y por eso en unos lugares es de día y en otros de noche.



Pero hay un momento en el que la luna también continúa girando y se coloca justo frente al sol. Cuando eso sucede, en muchos lugares de nuestro planeta pareciera que la luna tapa el sol, o que el sol se esconde detrás de la luna.



A este fenómeno se le conoce como Eclipse Solar. Nos damos cuenta que ocurre un eclipse porque cuando es de día, de repente se oscurece el cielo. En algunos lugares la oscuridad es mayor. ¿Te imaginas?



La maestra les explicó que para poder ver este fenómeno de manera segura, deben utilizarse lentes especiales o un telescopio equipado.



No deben ver directamente el Eclipse, tampoco debes utilizar un celular para verlo a través de él, ni mucho menos utilizar lentes de sol o lentes normales, porque si lo hacen, pueden dañar gravemente su vista.



Sofía y Matías quedaron muy impresionados por todo lo que acababan de escuchar, y gracias a eso comprendieron que no saldrían del salón de clases mientras ocurría el eclipse. ¿Y tú? ¿Qué harás mientras ocurre el Eclipse?