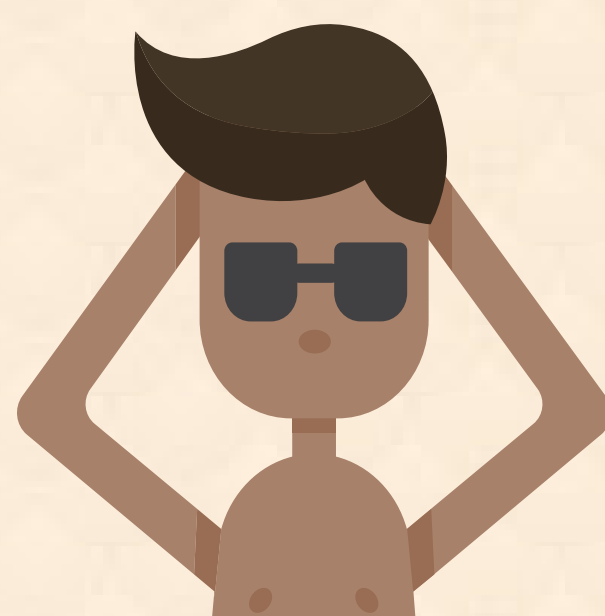


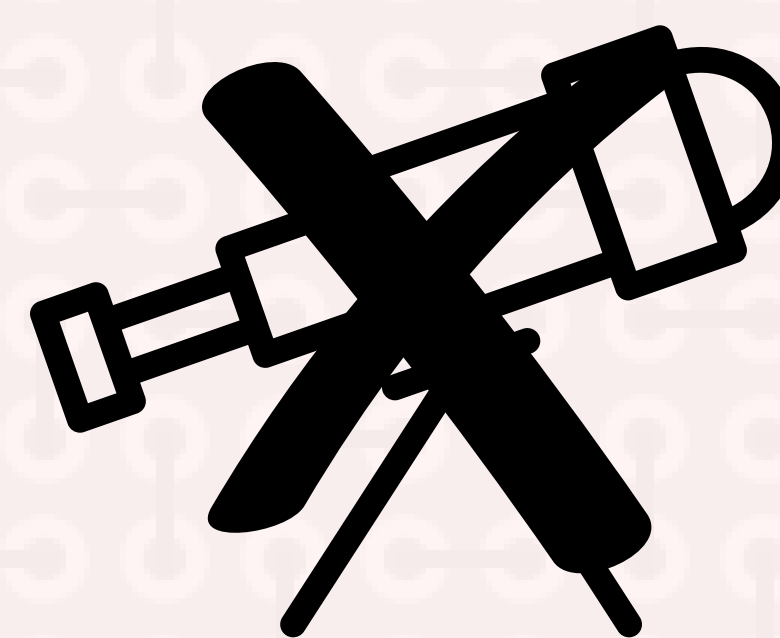
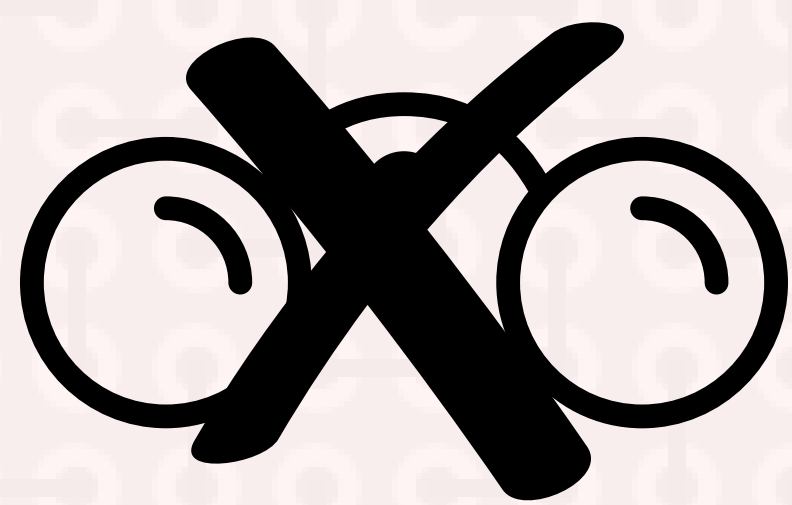
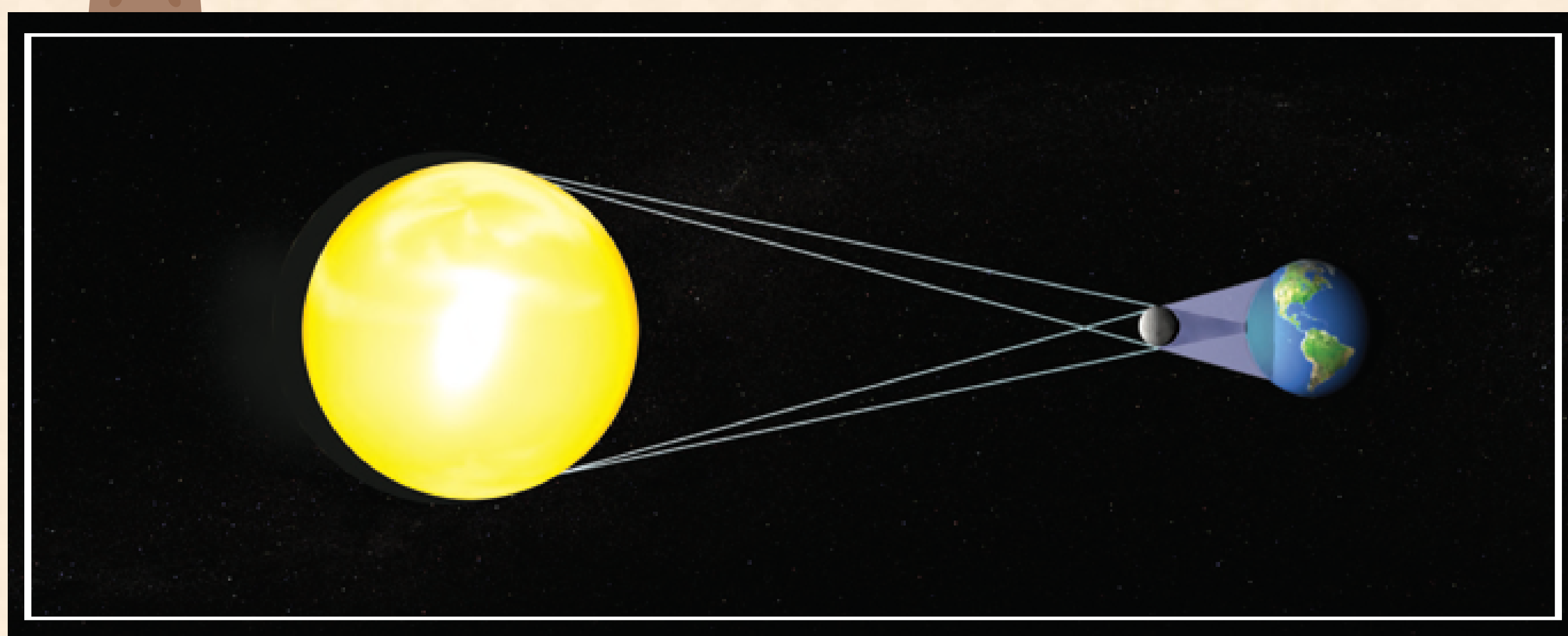
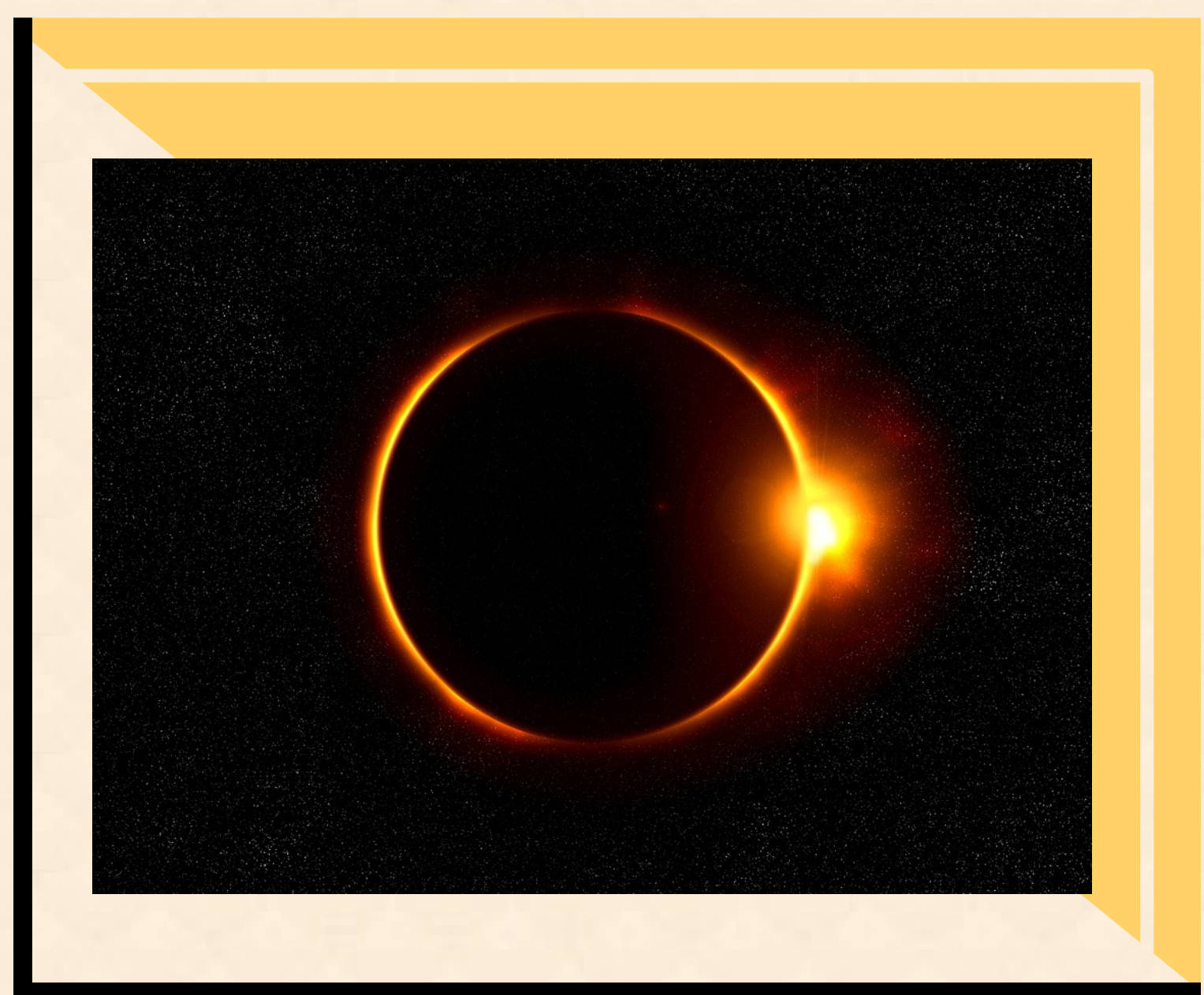
Eclipses

Ekleipsis, en griego, quiere decir ‘desaparición’, ‘abandono’. Un eclipse es un fenómeno en el que la luz procedente de un cuerpo es bloqueada por otro. Existen eclipses de Sol y de Luna. En ellos, el Sol y la Luna se alinean con la Tierra de una manera determinada.

1 Eclipse solar



En un eclipse solar, la Luna se interpone entre el Sol y la Tierra, generando un cono de sombra que se proyecta desde la Luna a la superficie terrestre.



PREVENCIÓN
Si querés ver un eclipse solar, total o parcial, necesitás saber esto:
¡Nunca mires al Sol sin la debida protección en los ojos ni a través de
binoculares o telescopios!

2 Eclipse lunar

En un eclipse lunar, la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna, impidiendo que la luz del Sol le dé al satélite su brillo característico.

