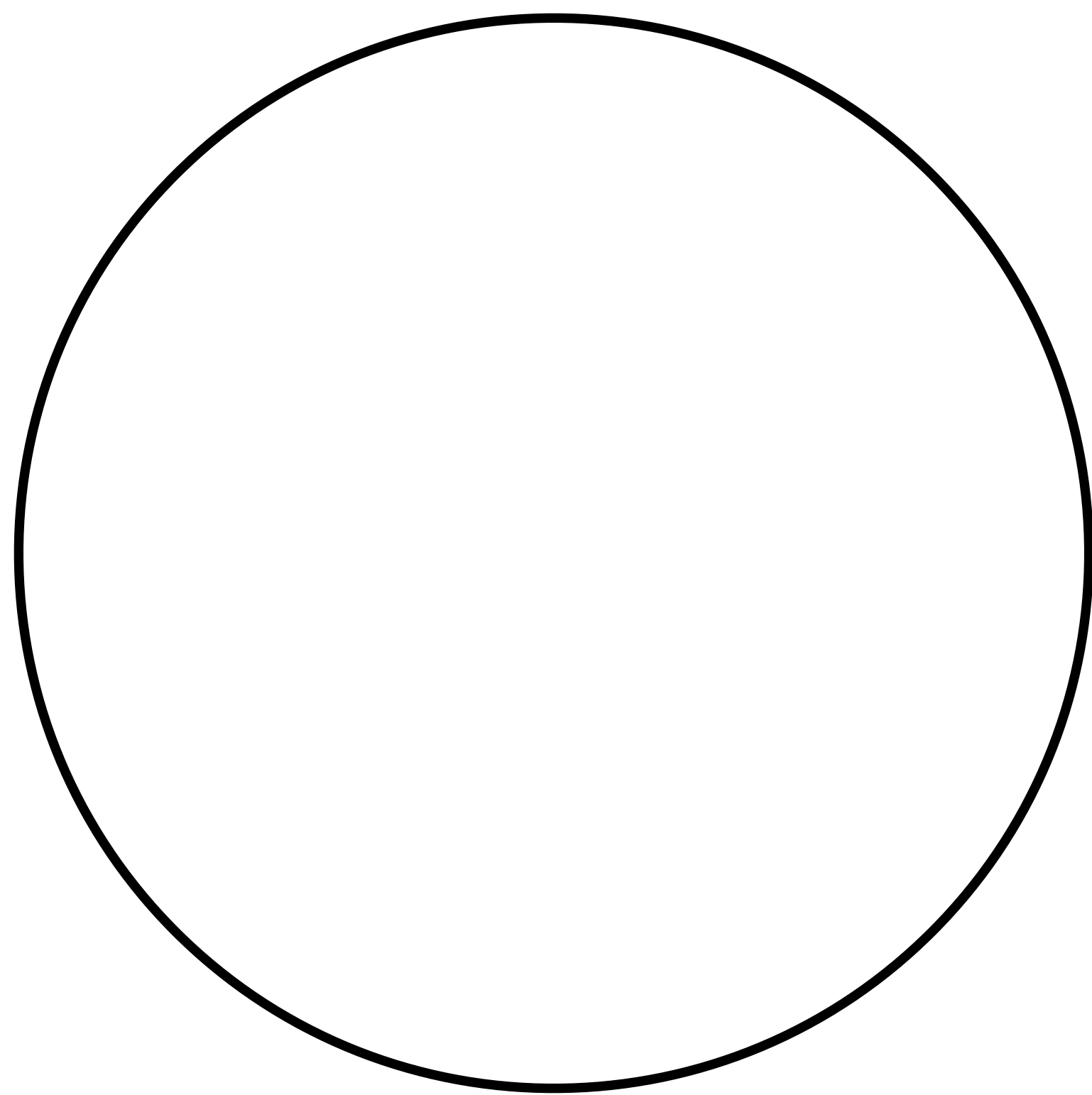


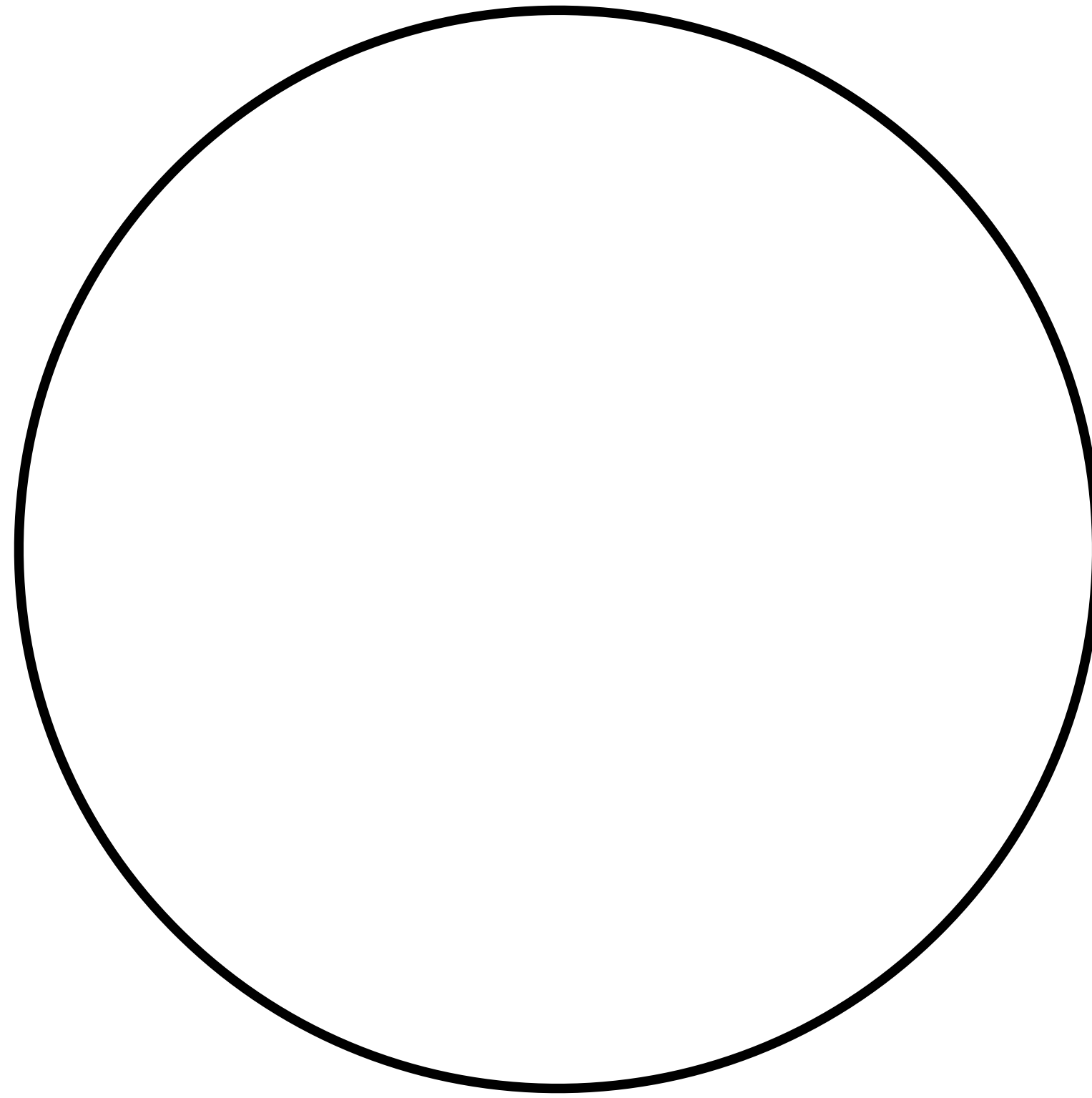
# Eclipses explicados para Niños

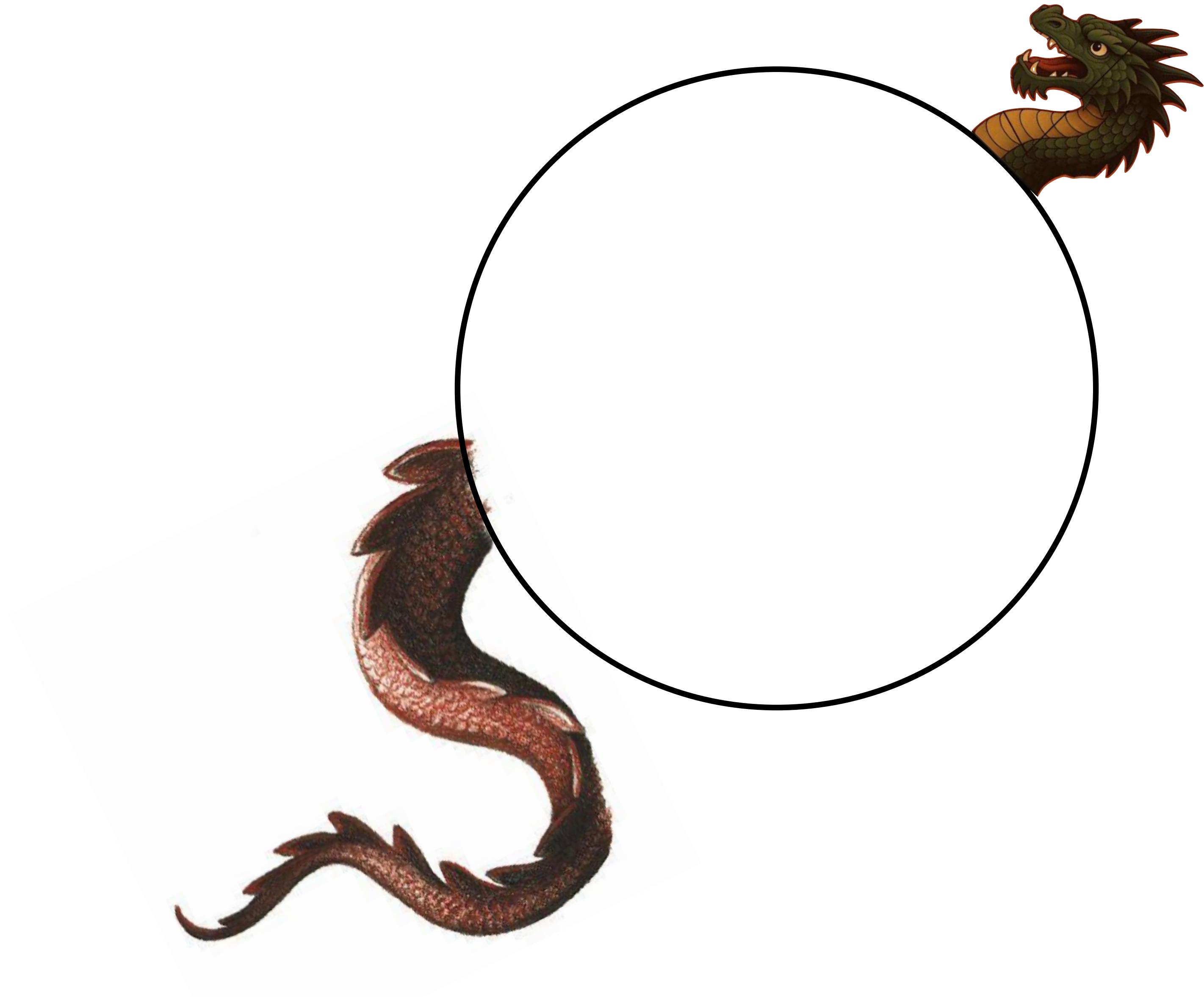
¿Por qué ocurren los eclipses de sol o de luna?



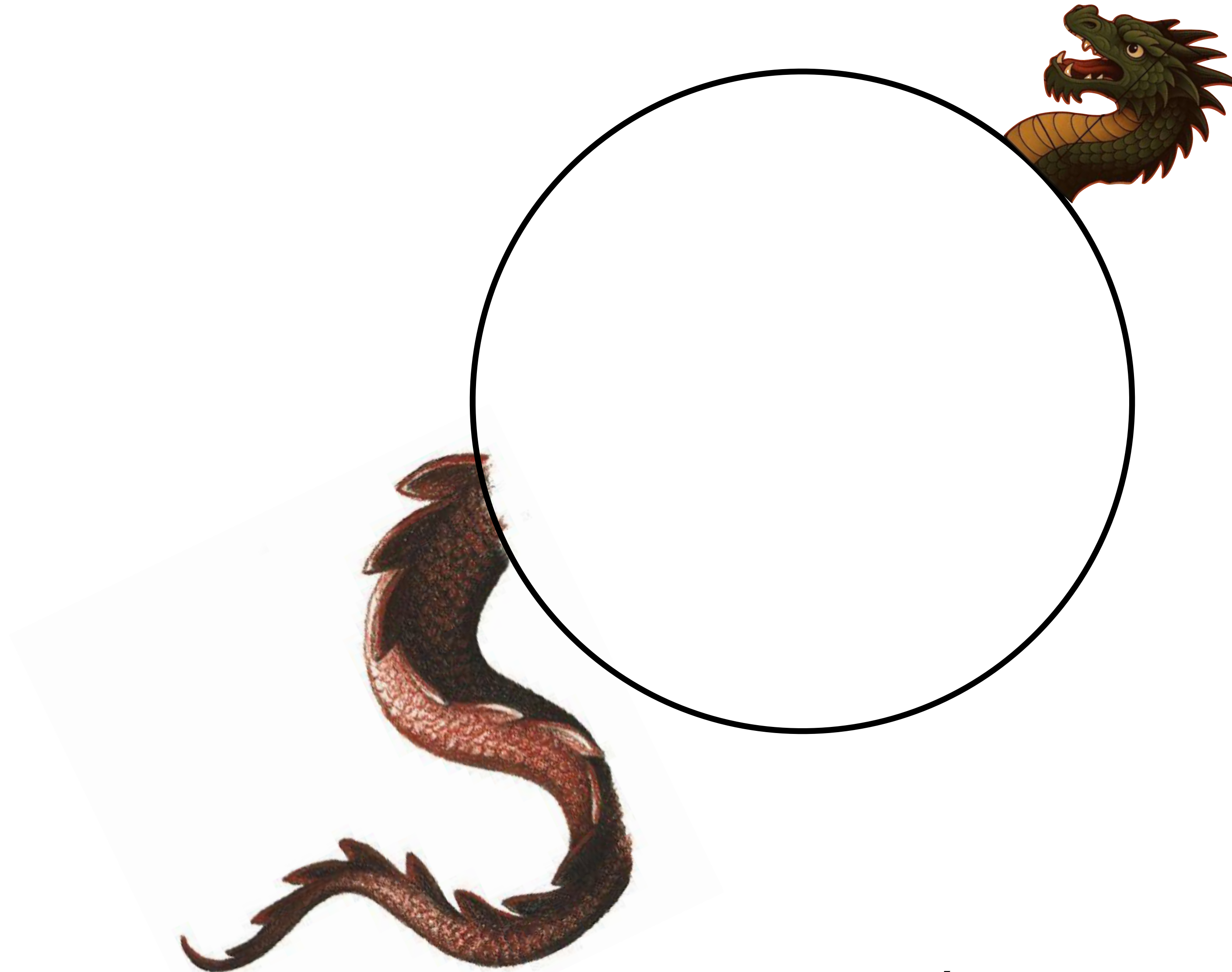


Vamos a llamar o denominar a este círculo como la eclíptica





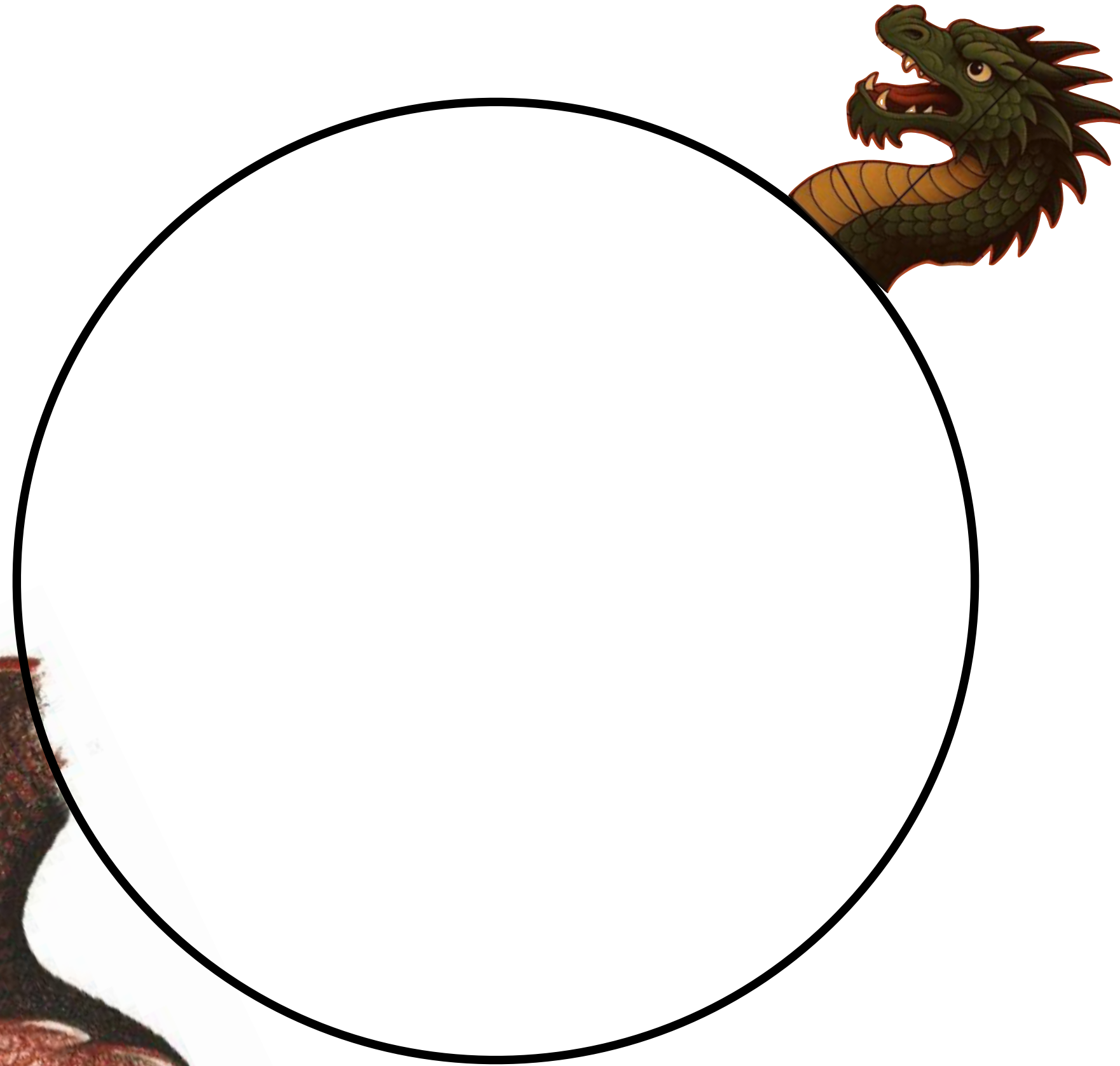
De un lado estará el Nodo Norte o Rahú o Cabeza de Dragón



Y del otro lado está el Nodo Sur o Ketu o Cola de Dragón

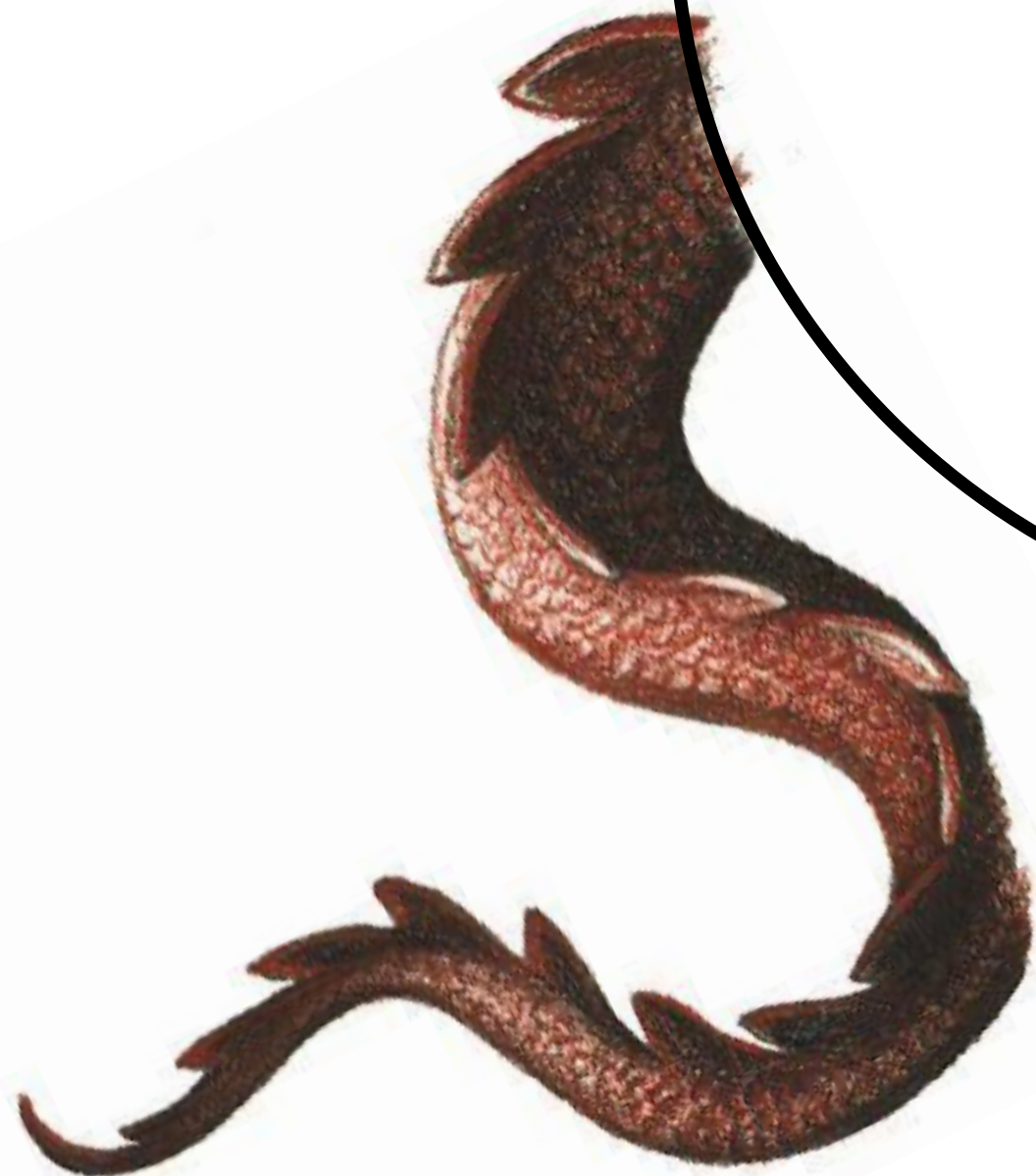
Rahú

Cabeza de Dragón



Ketu

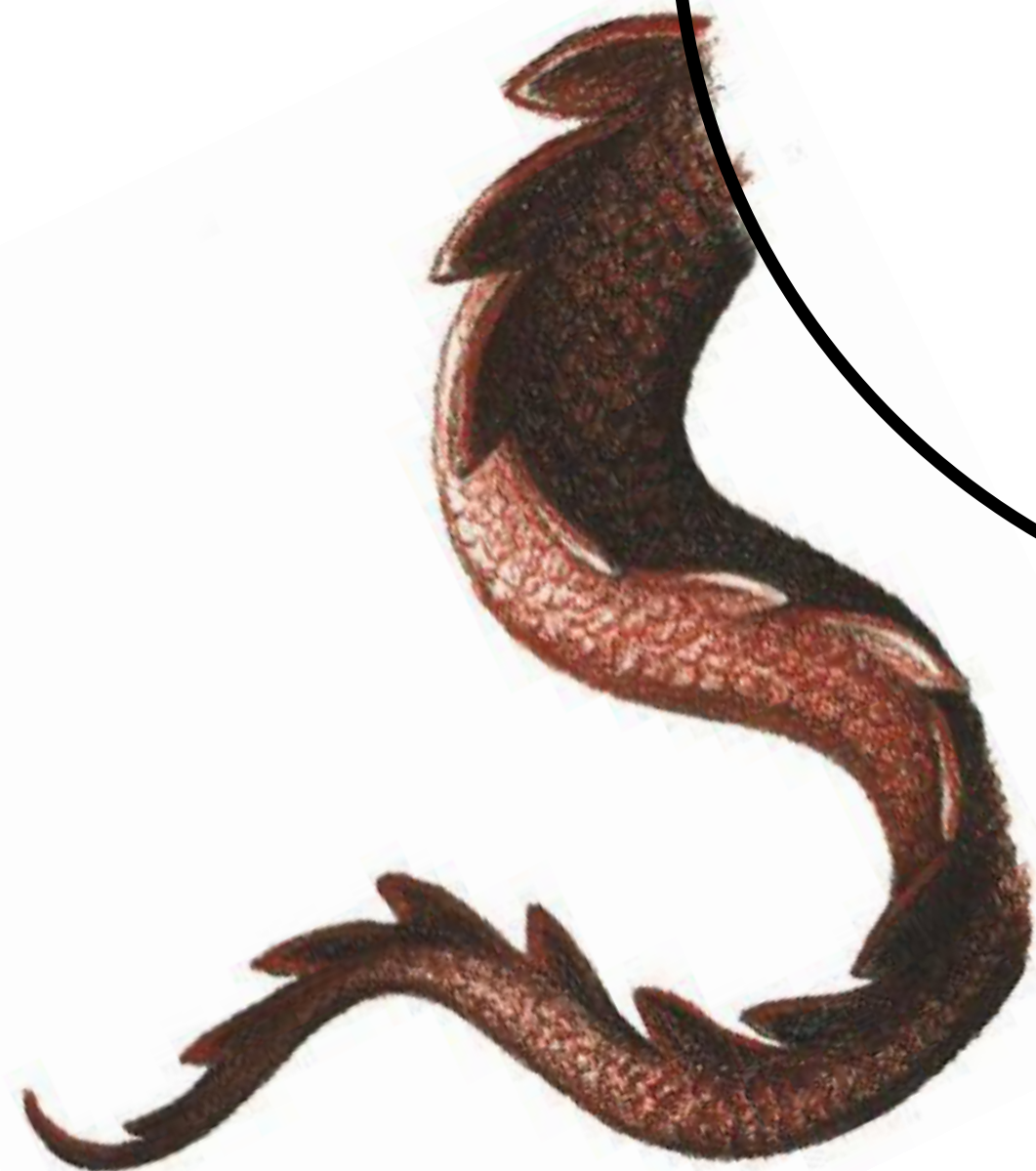
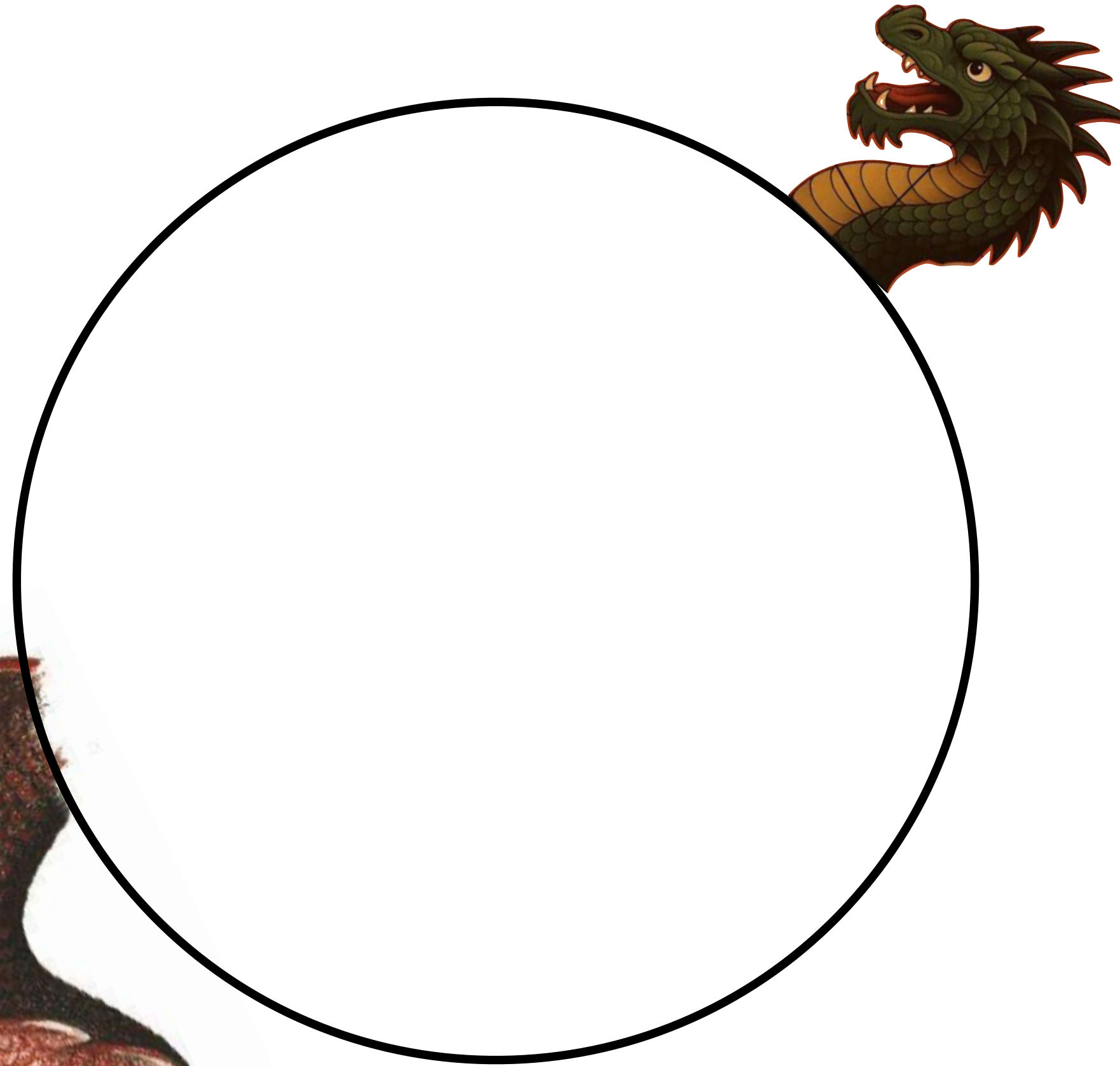
Cola de Dragón



Rahú

Cabeza de Dragón

Nodo Norte

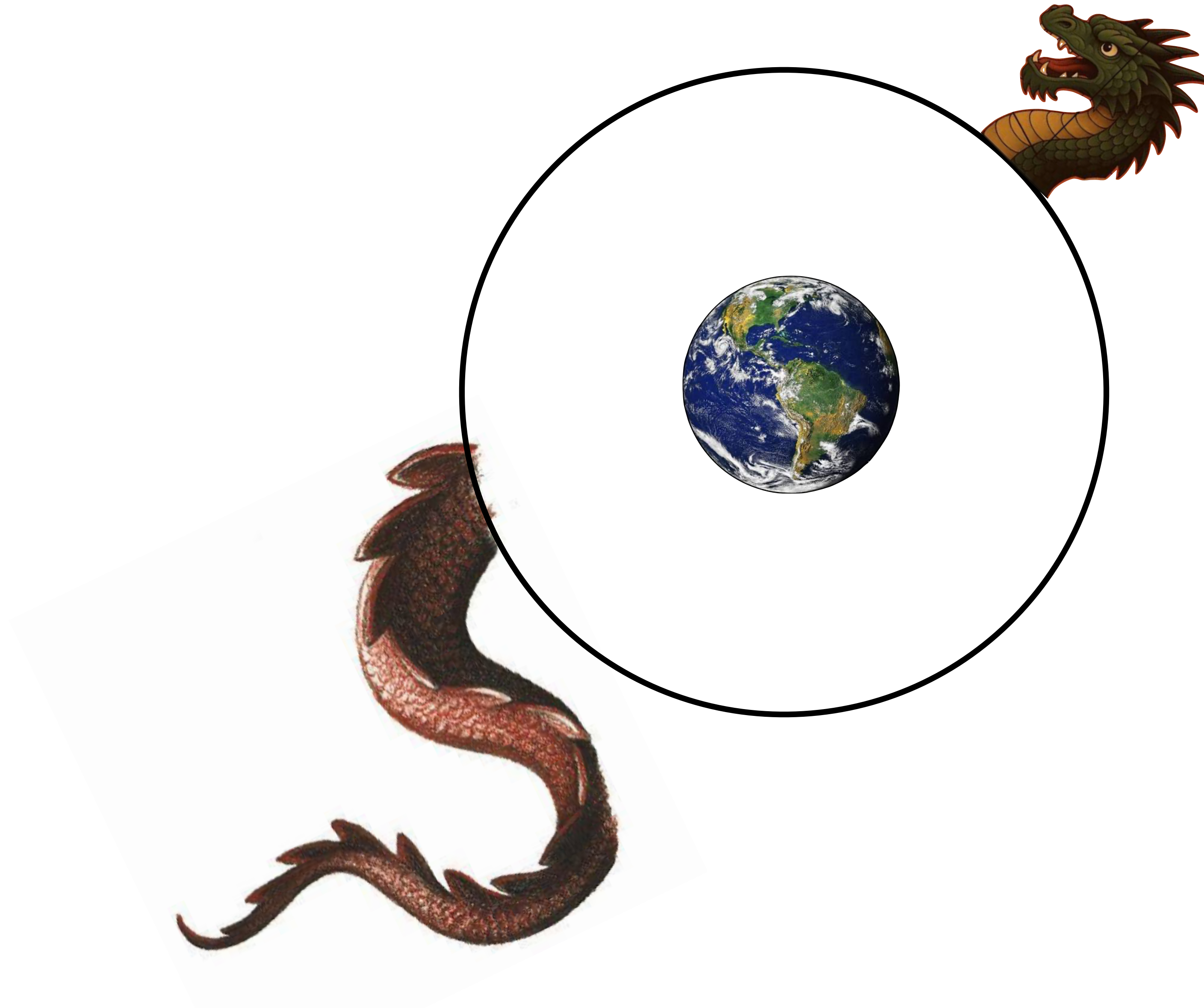


Ketu

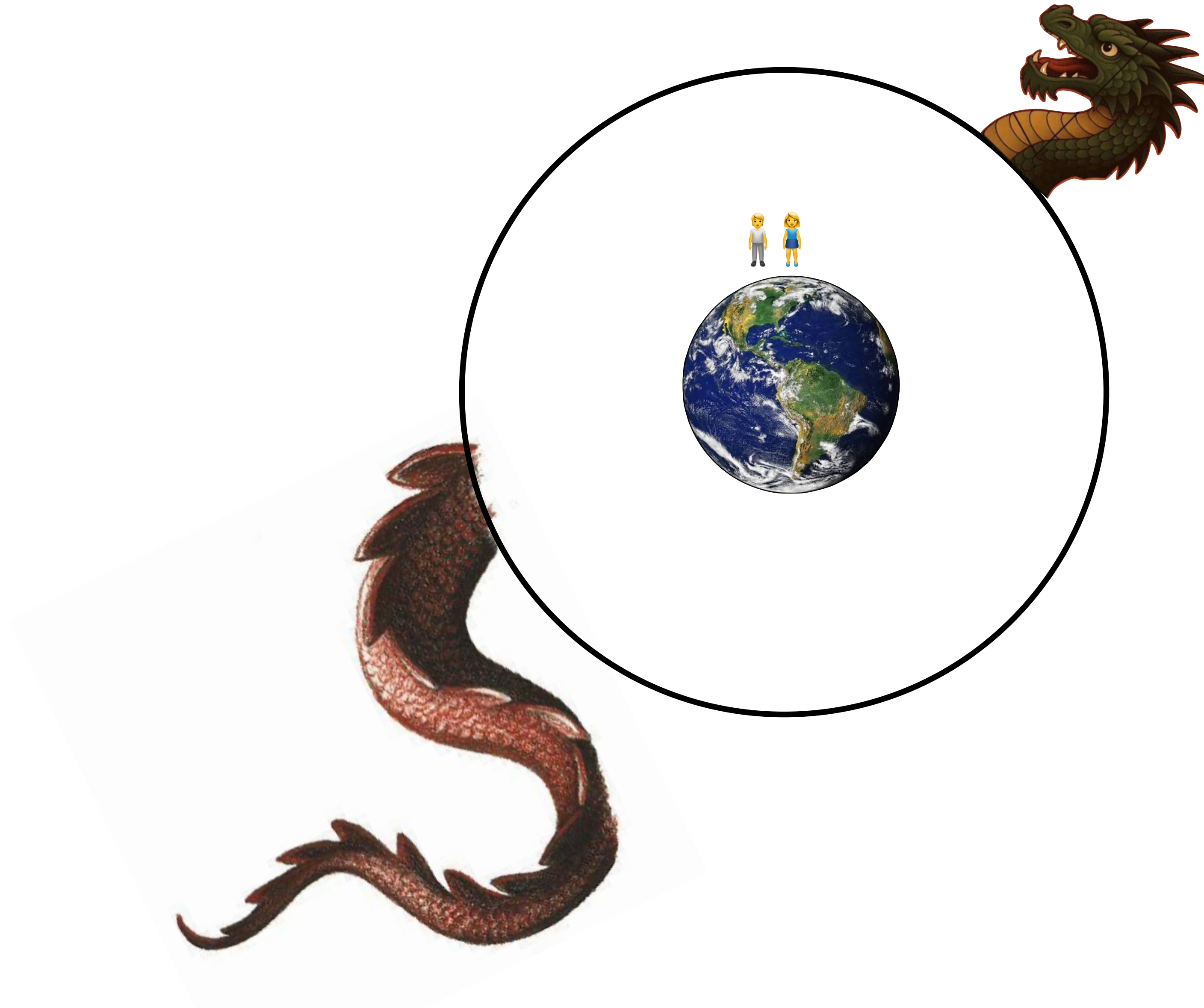
Cola de Dragón

Nodo Sur

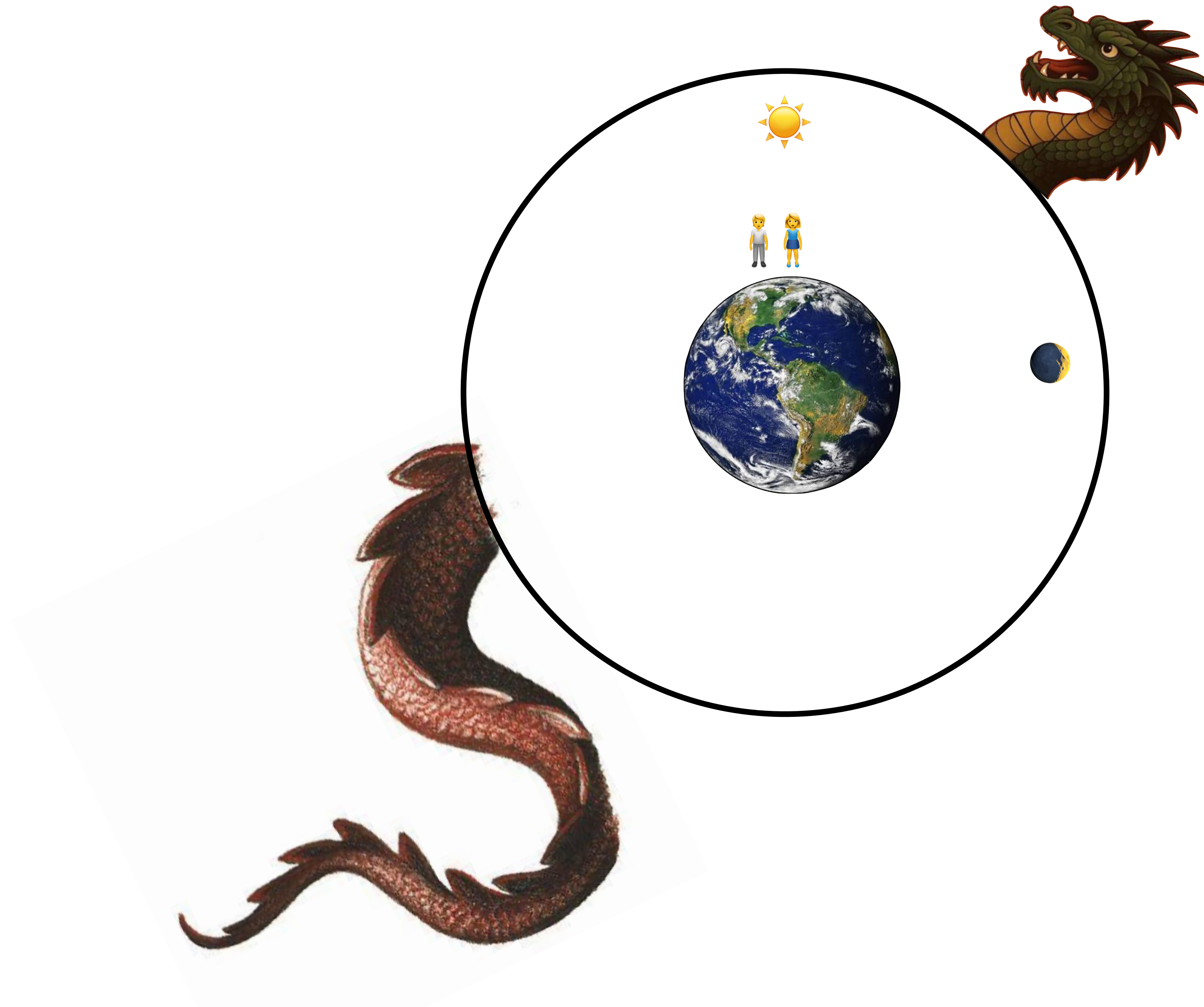
En el centro está el Planeta Tierra



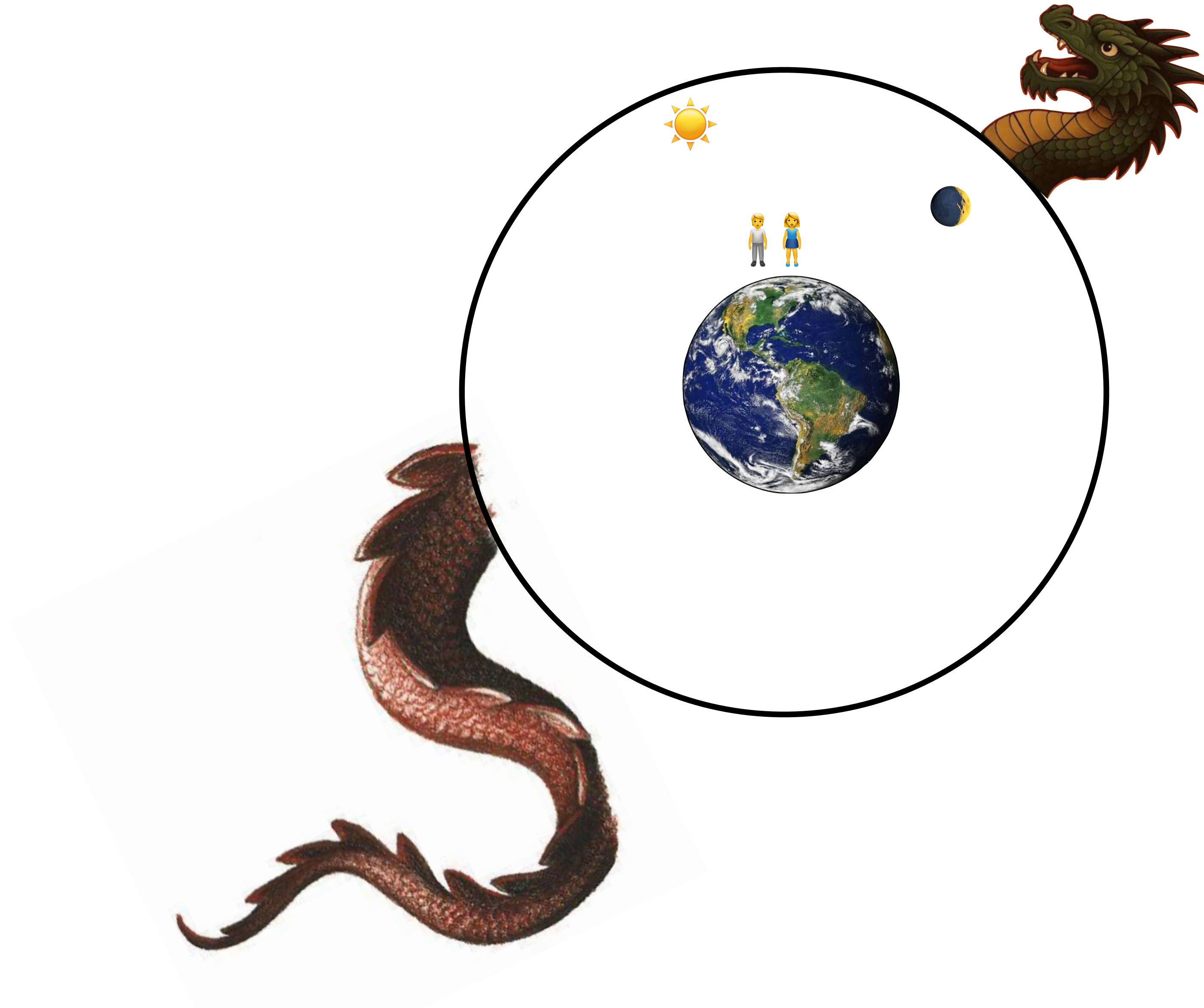
Nosotros estamos parados sobre el Planeta Tierra



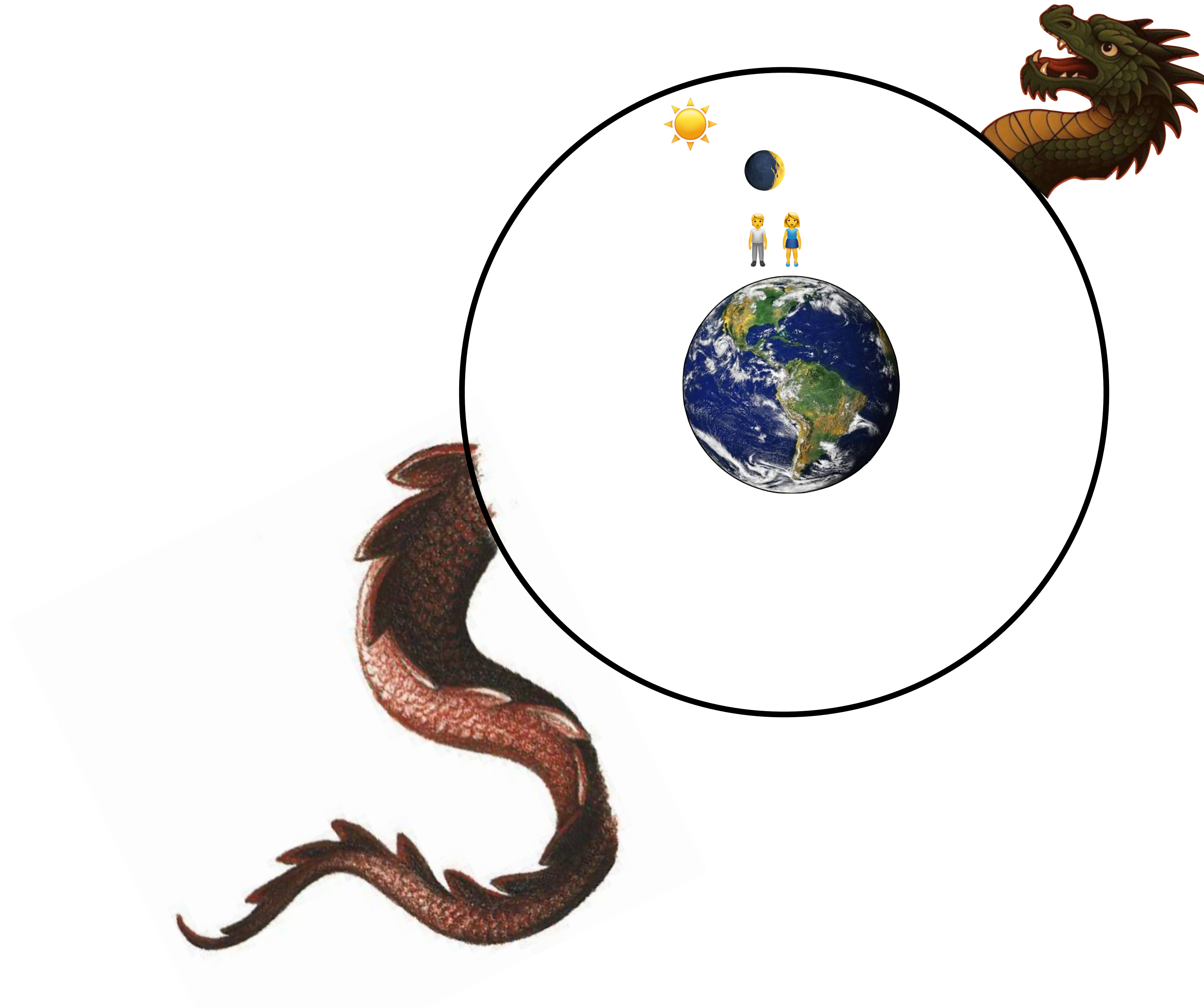
Y vemos pasar encima de nosotros al Sol, a la Luna y a los Planetas



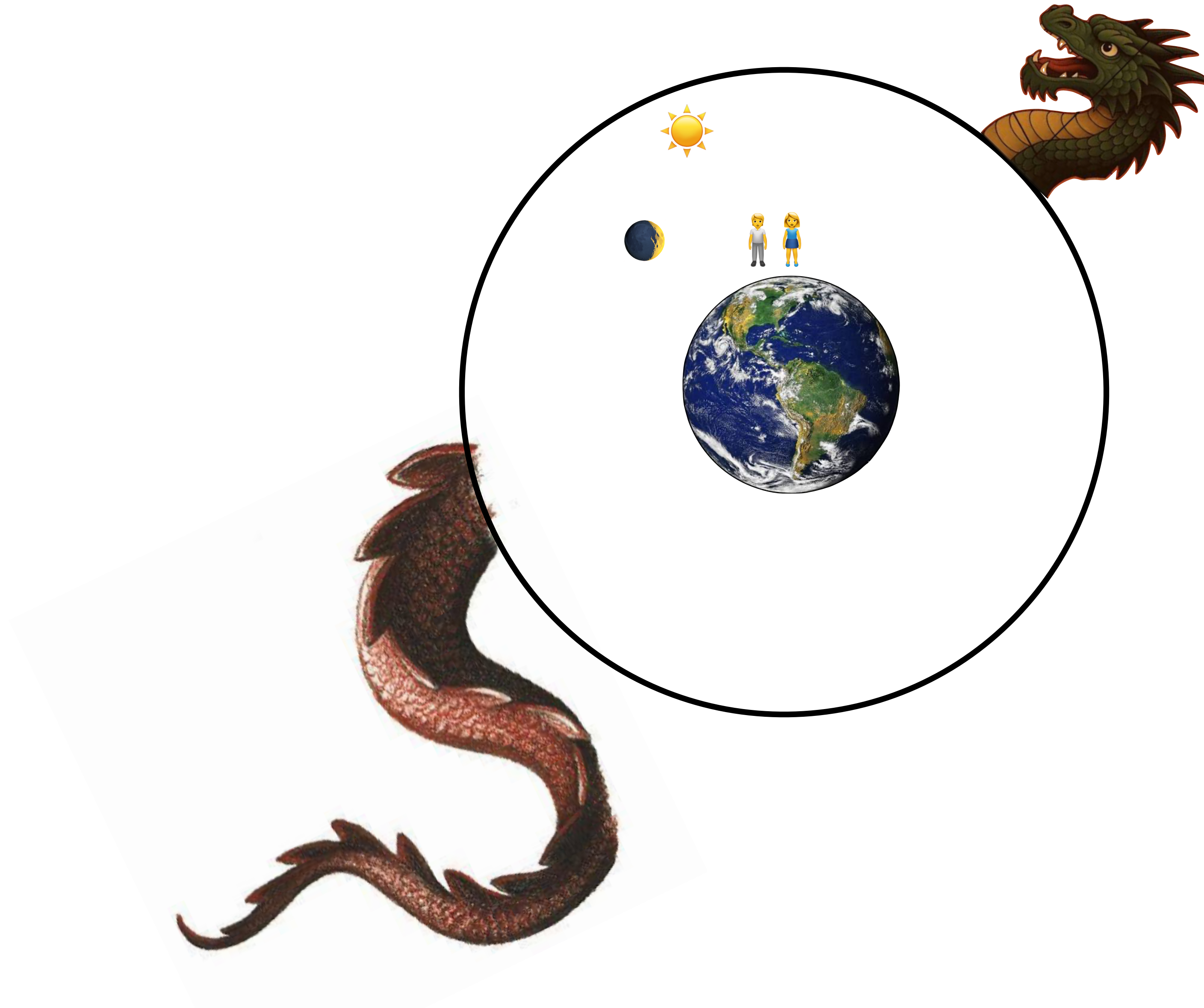
Y vemos pasar encima de nosotros al Sol, a la Luna y a los Planetas



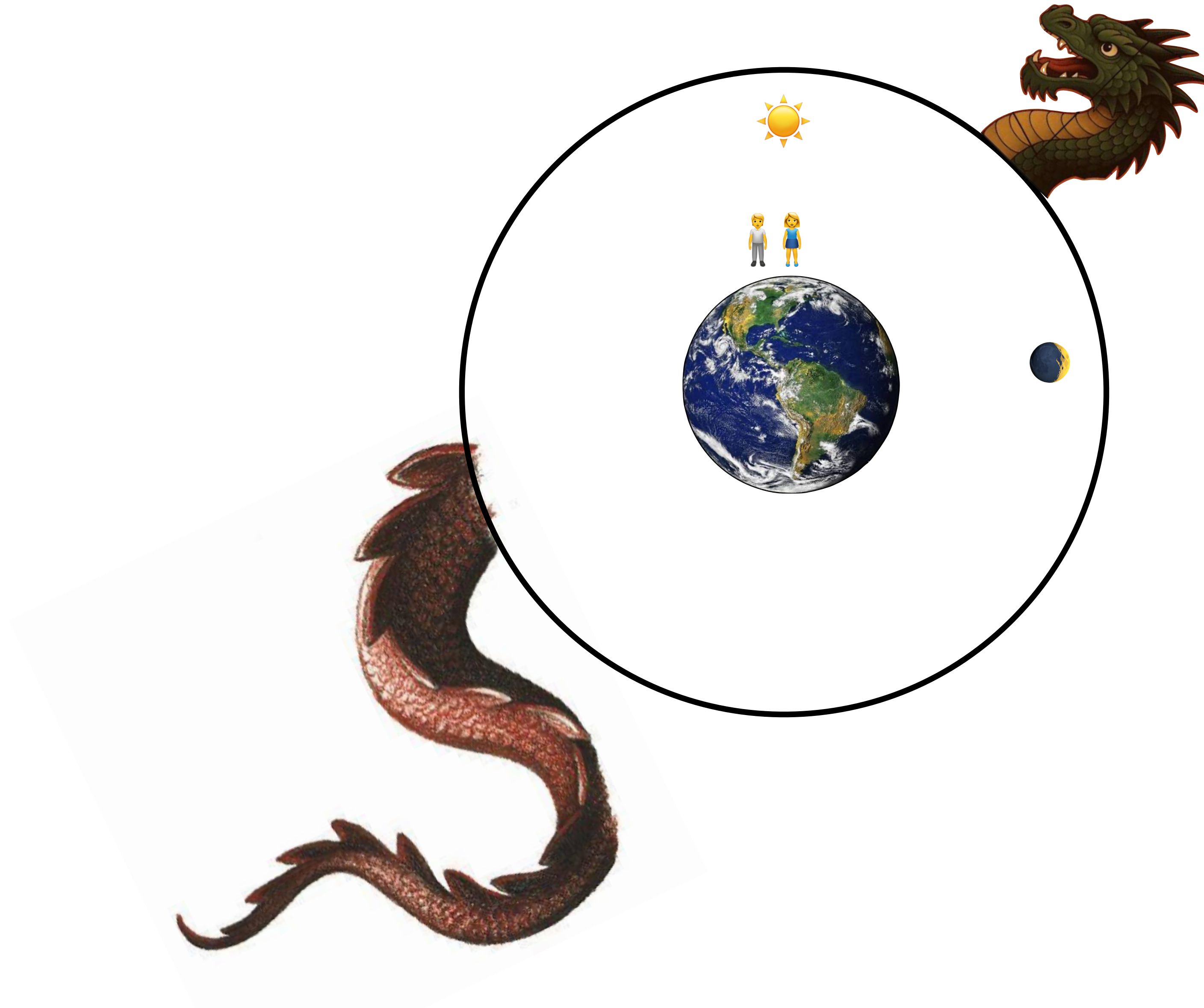
Y vemos pasar encima de nosotros al Sol, a la Luna y a los Planetas



Y vemos pasar encima de nosotros al Sol, a la Luna y a los Planetas



Para explicar los eclipses sólo necesitamos cuatro cosas: al Sol, a la Luna, a Rahú y a Ketu

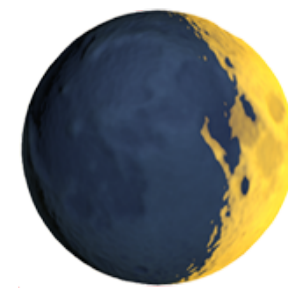


En otras palabras:

Para entender cuándo puede ocurrir un eclipse vamos a fijarnos en el **Sol**, la **Luna** y los dos nodos: **Rahú** y **Ketu**. Y nosotros observamos todo desde la Tierra.

La Tierra también es indispensable en la geometría, especialmente en un eclipse lunar, pues es la Tierra la que se interpone entre la luna y el sol.

Luna



Tierra



Sol

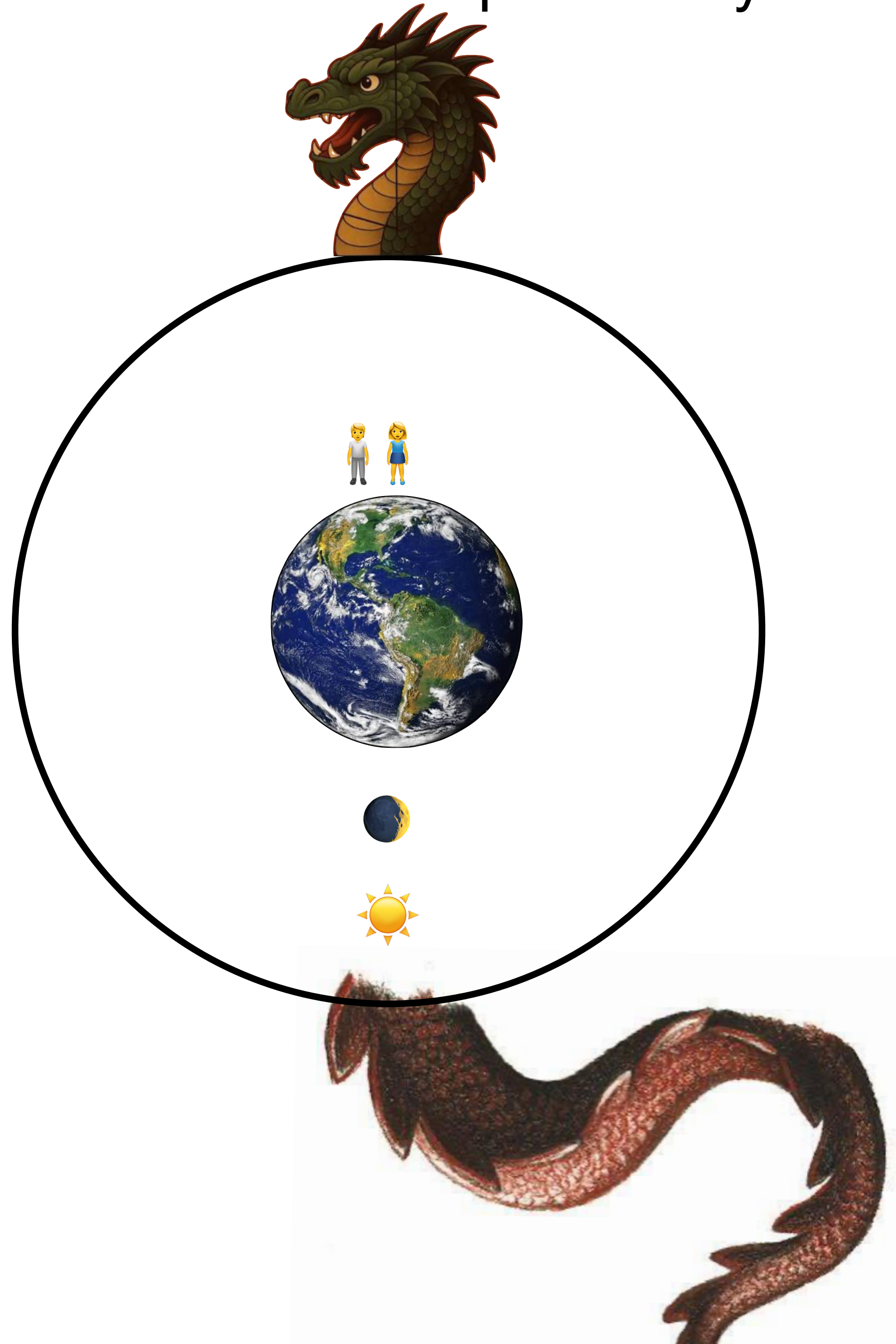


**Eclipse de Luna**

Hay un eclipse solar cuando la Luna tapa al sol y ambos astros coinciden con Rahú o la Cabeza del Dragón



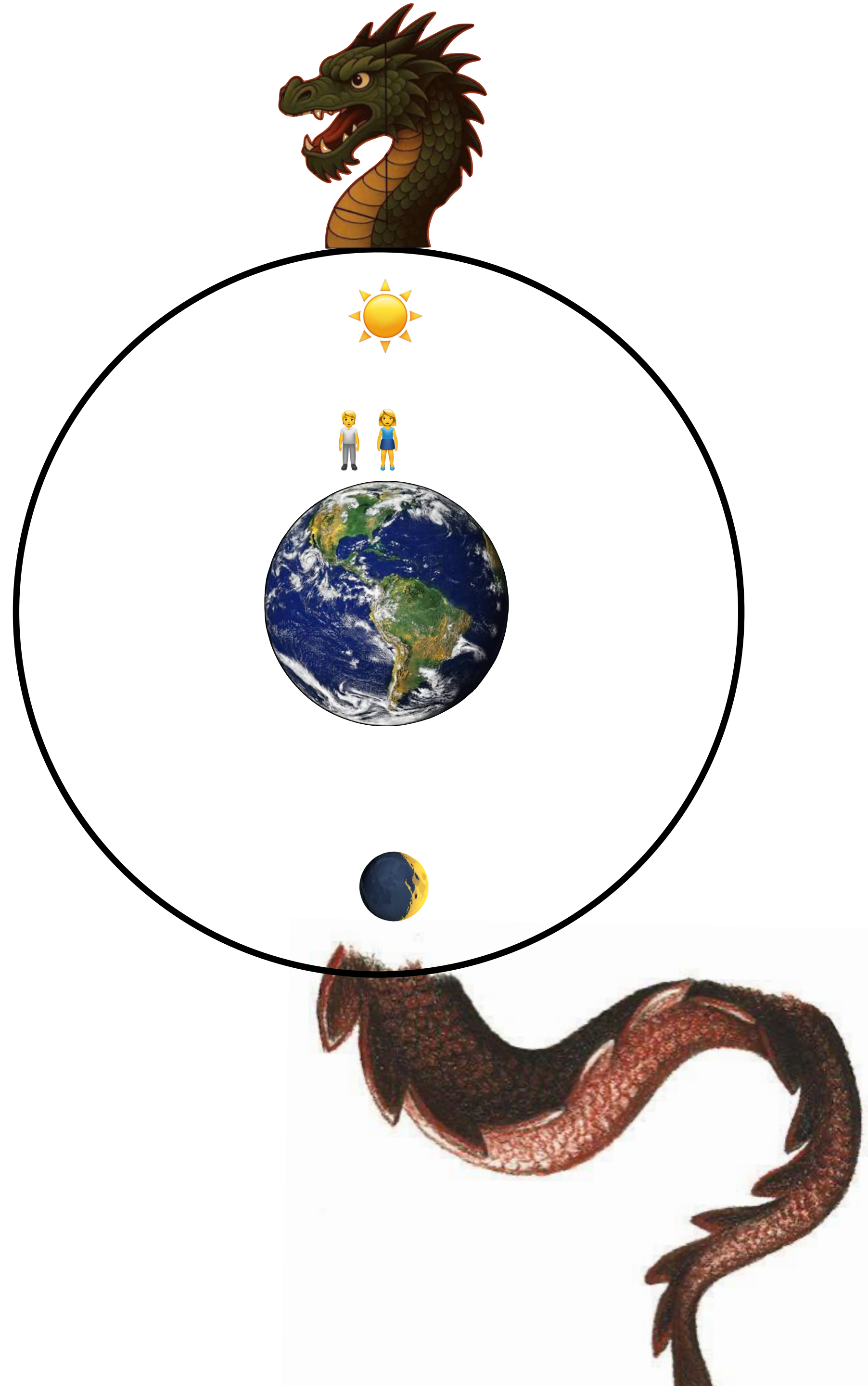
También hay un eclipse solar cuando la Luna tapa al sol y ambos astros coinciden con Ketu o la Cola del Dragón



Hay un eclipse lunar cuando la Tierra tapa a la Luna y el sol está en Rahu y la Luna está en Ketu



Mañana habrá  
un eclipse lunar  
cuando la Tierra  
tapa a la Luna y  
el sol está en  
Rahú (la cabeza  
del dragón) y la  
Luna está en  
Ketu (la cola del  
dragón)

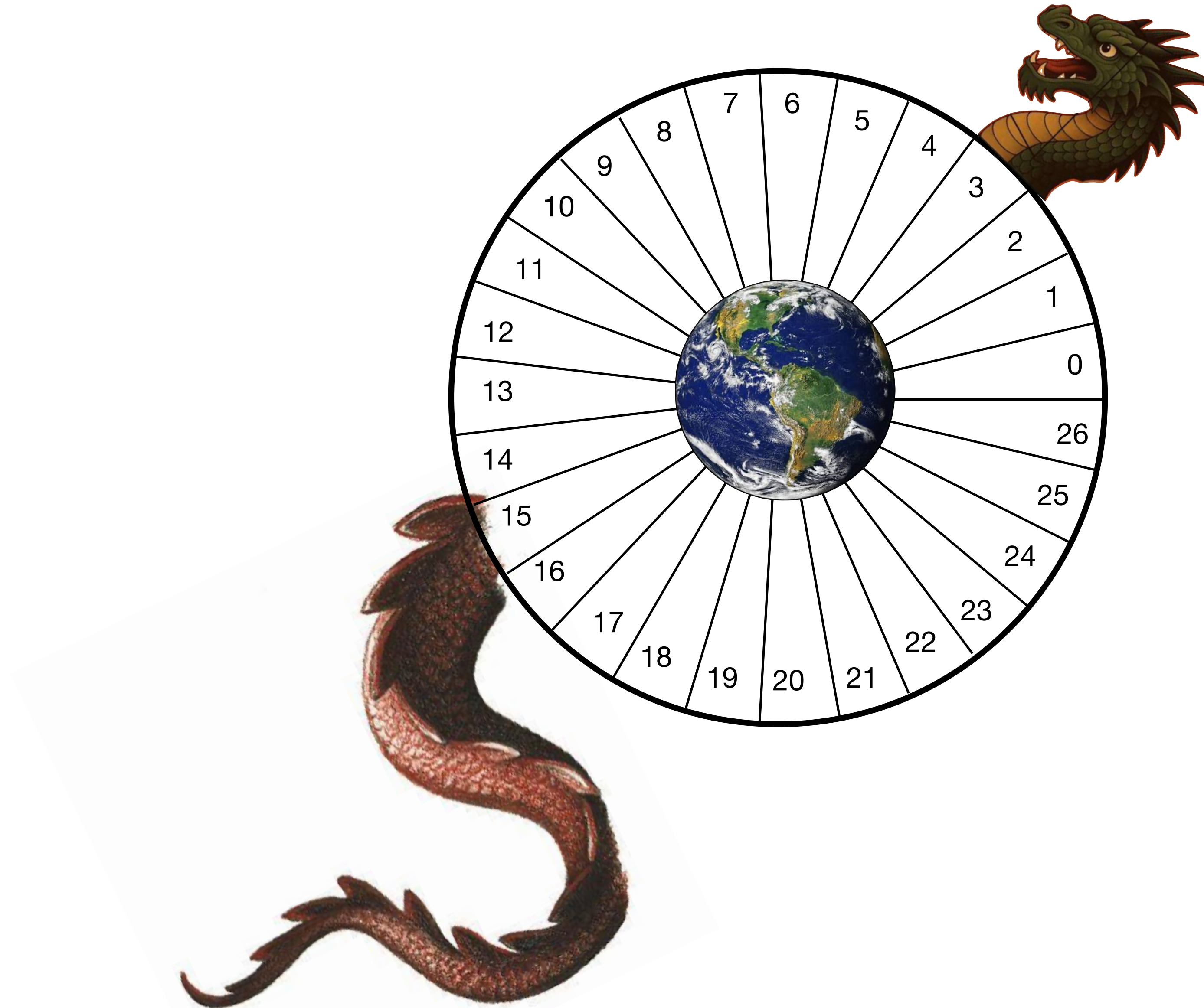


Dicho de otra manera:

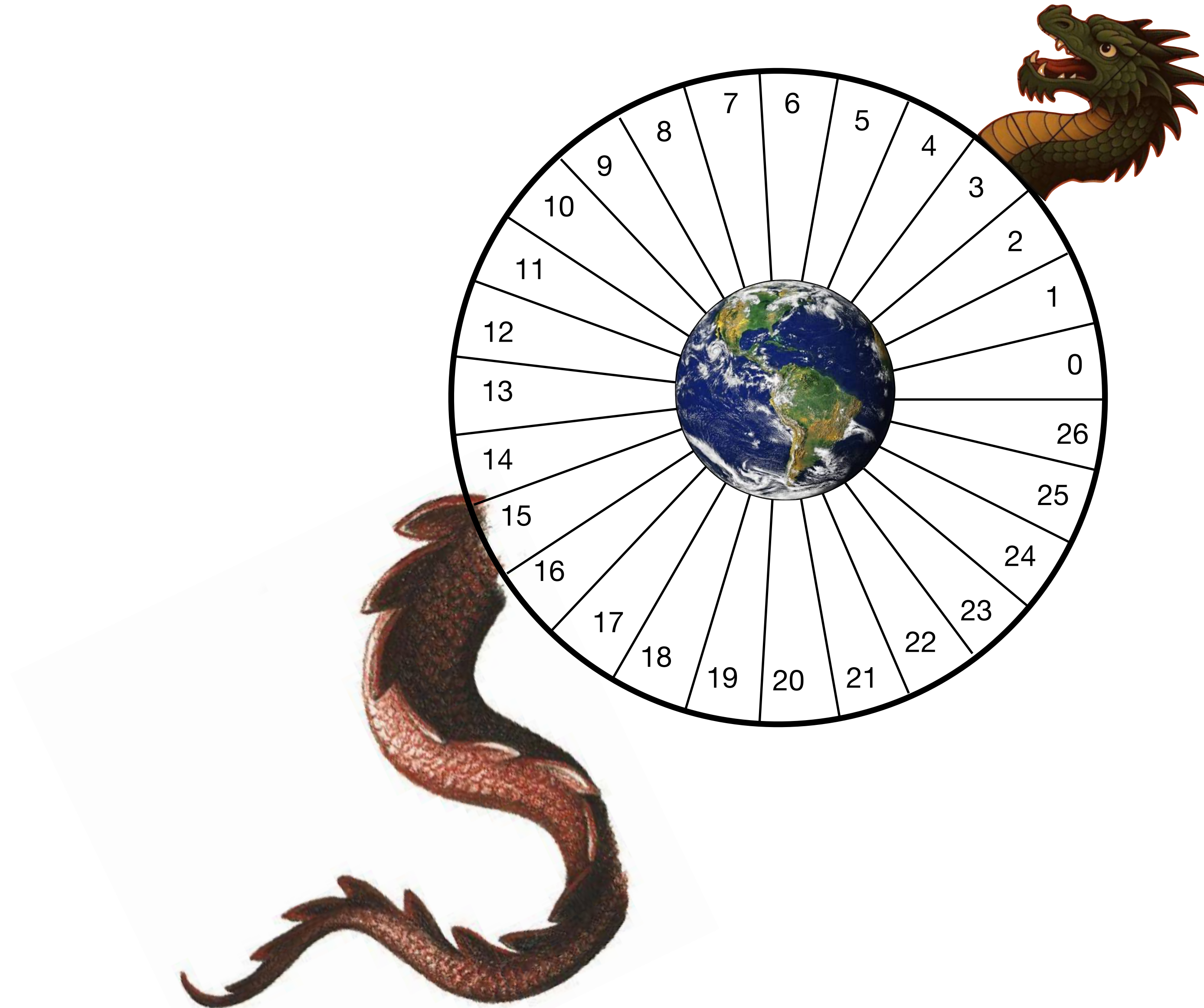
Eclipse lunar cuando la Luna llena está **cerca de uno de los nodos** y el Sol cerca del nodo opuesto.

Es decir cuando la luna llena (día lunar 15) está cerca del Nodo Norte (Rahú) o del Nodo Sur (Ketu) y el Sol está en el Nodo Opuesto o sea la luna está en la Cabeza o la Cola del Dragón y el Sol está en el Nodo opuesto.

Vamos a dividir la eclíptica en 27



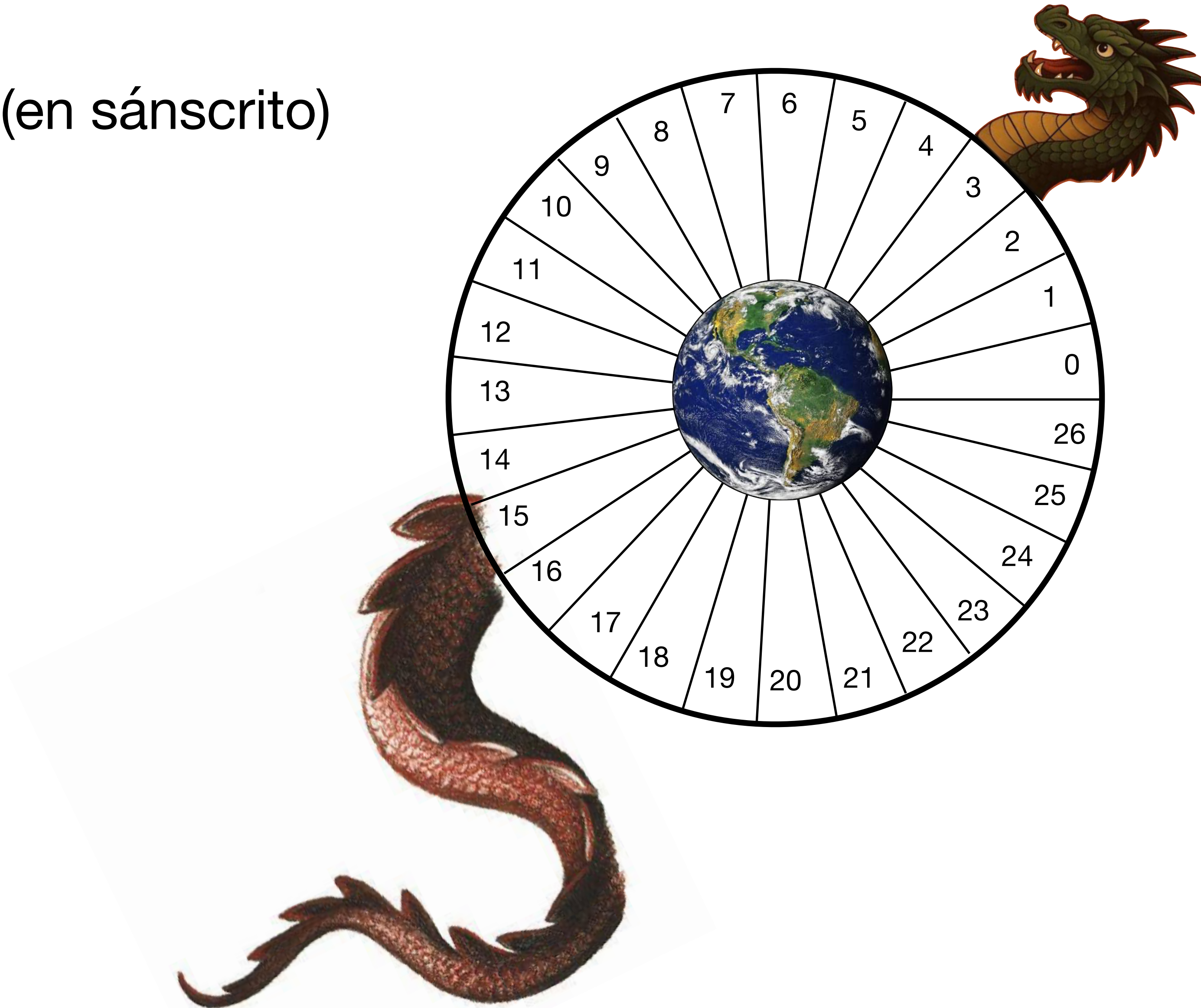
Cada gajo o división representa a una casa de la Luna o una Mansión Lunar



# 27 Mansiones Lunares

## Las Casas de la Luna

### Nakshatras (en sánscrito)





# ¿Tú sabes en qué mansión lunar naciste?

Ese es tu cumple-lunar y ocurre cada mes

A diferencia del cumpleaños solar que ocurre una vez al año.

El cumpleaños solar es un día de fiesta, de pastel, de globos, de regalos, de ver a tus familiares y amigos. Es decir es un día muy extrovertido o hacia afuera.

En cambio, el cumple lunar se dice que es un día más introvertido, es decir que estás más hacia adentro, más pensativo, más reflexivo o introspectivo. Es un día en que estás más sensible y que la mayoría de la gente e incluso quizá tu mismo no conoces en el mundo Occidental, aunque en el mundo Oriental como en Tíbet o la India o China la gente si lo conoce....

Si quieres saber tu cumple lunar o qué mansión estaba visitando la luna el día en que tu naciste, ve a Mi Visor en [www.lacarpetapurpura.com](http://www.lacarpetapurpura.com)















































Más precisamente: El eclipse lunar es **27–28 de agosto de 2026**, visible en CDMX; en Timeanddate aparece inicio parcial 8:33 pm y máximo 10:12 pm del jueves 27 en Ciudad de México.









## Precisiones:

pero no siempre hay exactamente cuatro eclipses en un año ni caen en esos meses.

**El dragón no necesita tener al Sol o a la Luna exactamente en su casita. Basta con que pasen suficientemente cerca de su cabeza o de su cola. Es decir a veces pueden estar en la mansión de al lado.**







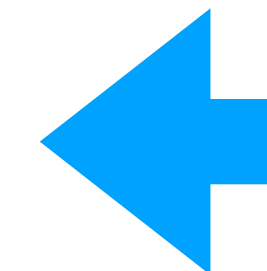
# Los eclipses de 2026

NASA registra:

17 de febrero eclipse solar anular,  
3 de marzo eclipse lunar total

12 de agosto eclipse solar total

27-28 de agosto eclipse lunar parcial



Mañana

## CONTENIDO

1. qué es un eclipse;
2. la diferencia entre **eclipse solar y eclipse lunar**;
3. cómo se colocan **Sol–Tierra–Luna** en cada caso;
4. por qué no ocurre un eclipse todos los meses;
5. qué significa eclipse total, parcial y anular (no se desarrolla en esta presentación);
6. por qué **nunca debemos mirar directamente un eclipse solar sin protección adecuada**;
7. y, si quieres, terminar con **el eclipse de agosto de 2026** como ejemplo real.