31/03

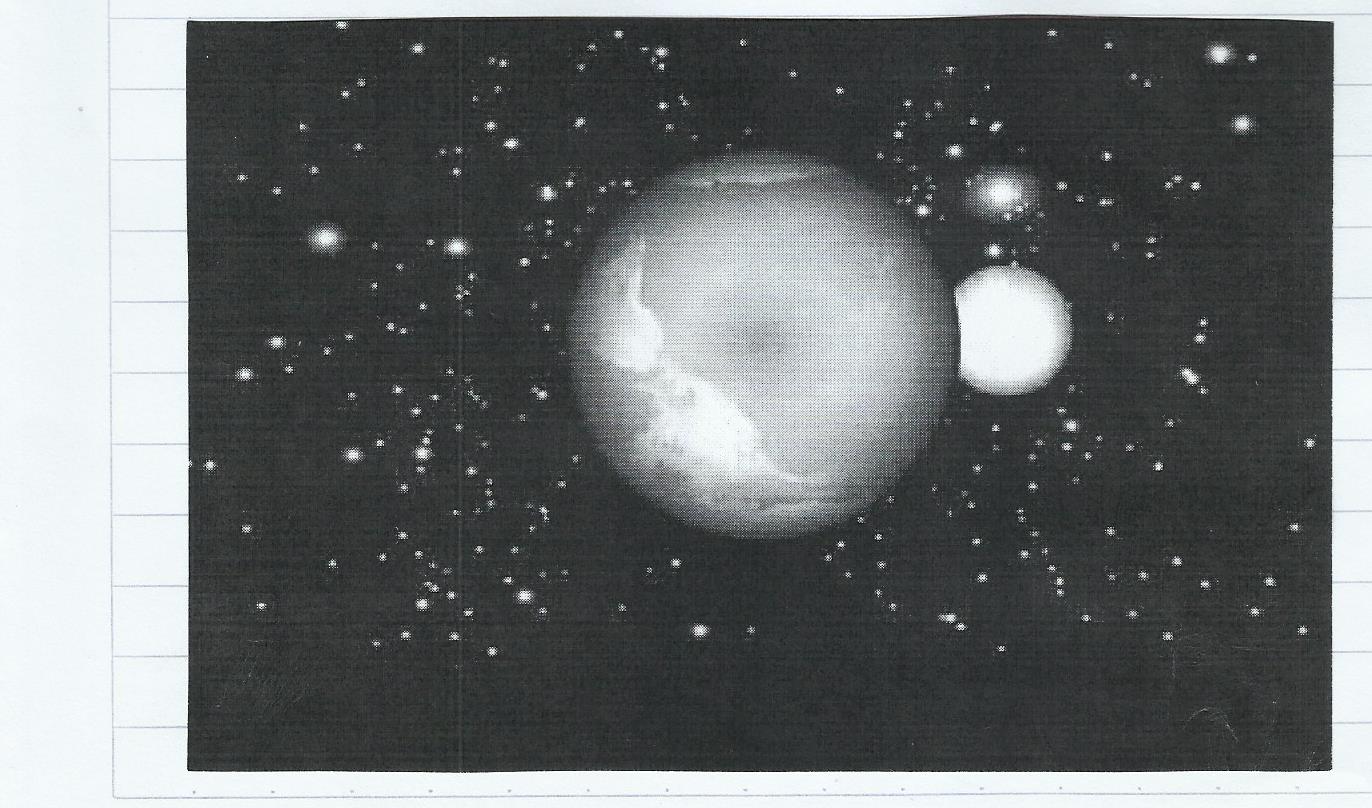
**LA LUNA**

**OBJETIVO:** Entender el movimiento de la Luna a través de la observación.

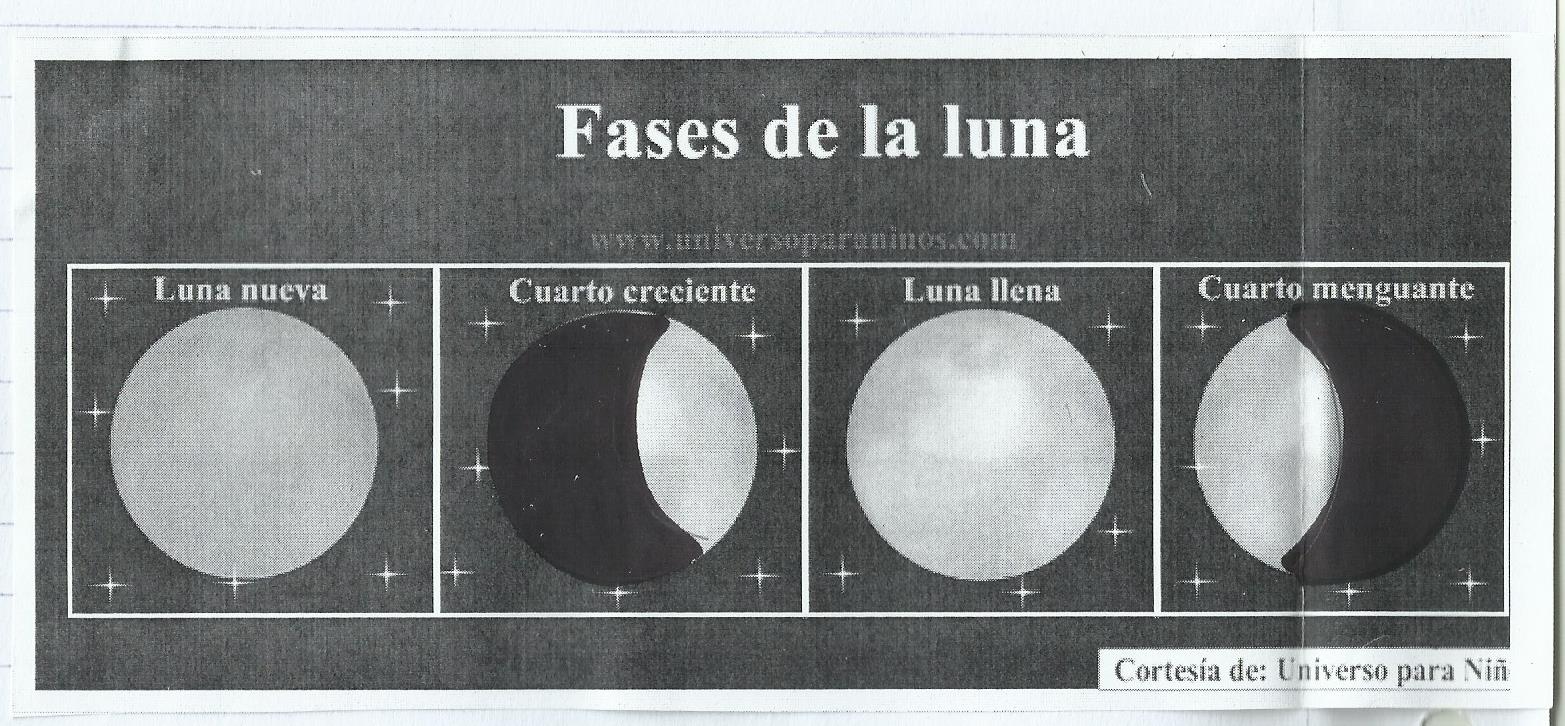
Diferenciar las fases lunares a través de las imágenes.

¿SABÍAS QUÉ?

La Luna es un Satélite Natural de la Tierra Y gira alrededor de ella en una órbita en forma de ELIPSE. Ese movimiento dura **28 días.**



En su movimiento la Luna es iluminada de diferentes maneras por el sol y así podemos observar cuatro **fases lunares**.



**LUNA NUEVA: Es** la primera fase de la Luna, en este momento se encuentra completamente oscura por eso no la vemos.

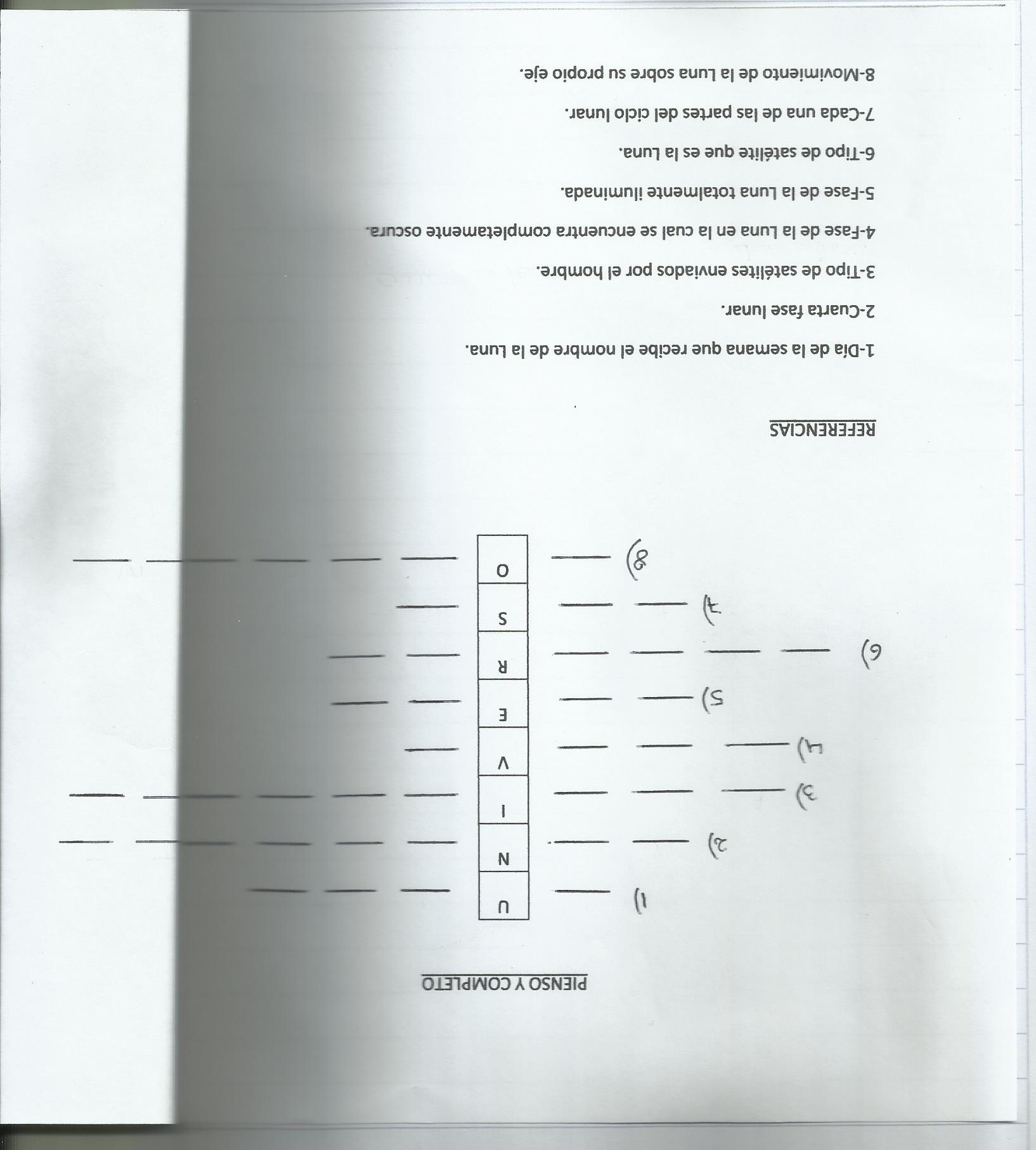
**CUARTO CRECIENTE:** Es la segunda fase, la Luna comienza a iluminarse.

**LUNA LLENA:** Este es el nombre de la tercera fase de la Luna, y la vemos llena de luz.

**CUARTO MENGUANTE:** Aquí empieza a  **menguar,** o sea disminuir la parte iluminada.

**ACTIVIDAD:**

PIENSO Y COMPLETO EL ANAGRAMA (pueden completarlo debajo de la actividad, colocando el número de cada una de las referencias)

****

**EVALUACIÓN:** ¿Completa la actividad con los conceptos correctos?