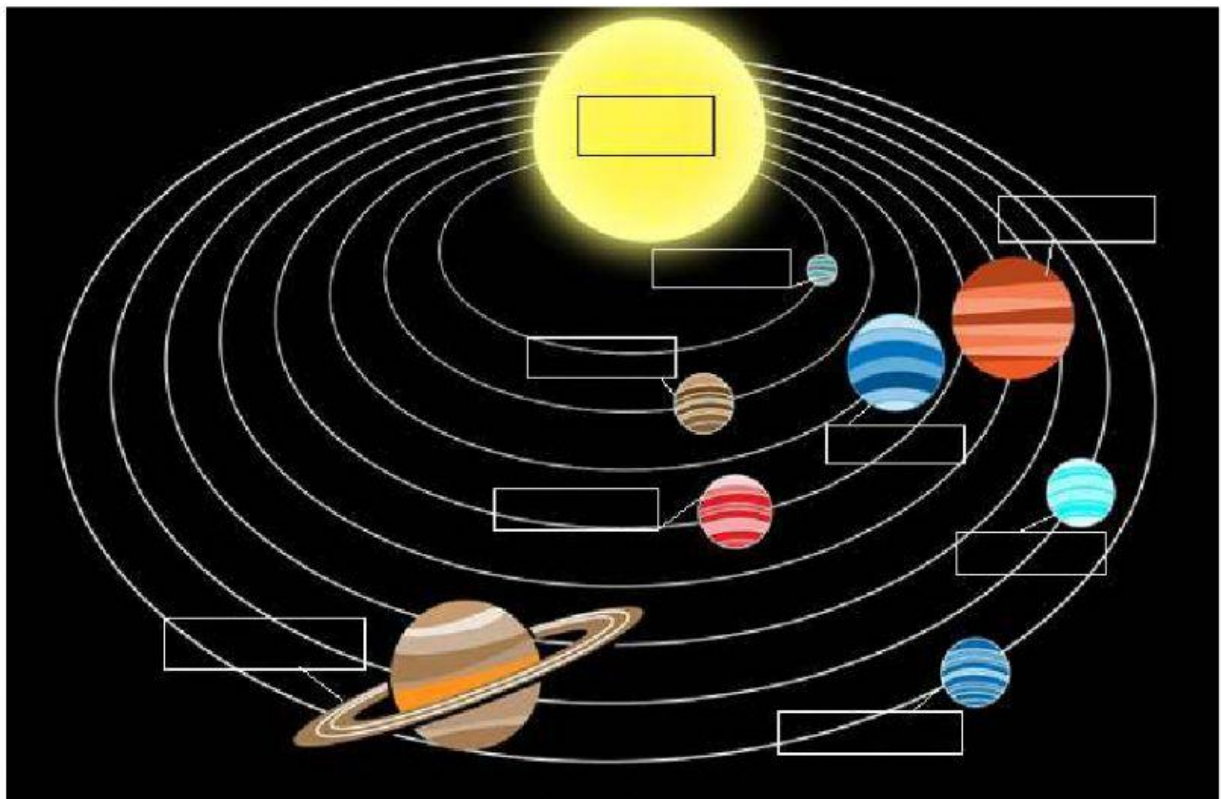


# LA TIERRA

1. Indica el nombre de cada astro señalado del sistema solar.



2. Indica qué movimiento de la Tierra representa cada dibujo. Después, explica en qué consiste, cuánto dura y qué origina, arrastrando cada casilla a su lugar correspondiente.

traslación - las estaciones - 24 horas - sobre sí misma - rotación -  
365 días y 6 horas - el día y la noche - alrededor del Sol

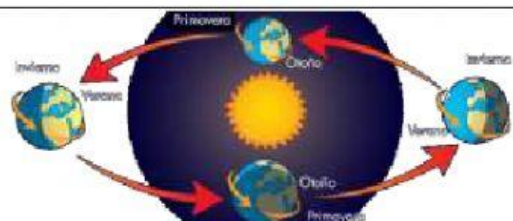


MOVIMIENTO DE

Consiste en que la Tierra da vueltas

Dura

Da lugar a



MOVIMIENTO DE

Consiste en las vueltas que da la Tierra

Dura

Da lugar a

3. Completa este texto sobre la luna y une con flechas el nombre de cada fase con la imagen correspondiente.

La Luna es el único \_\_\_\_\_ de la Tierra. Realiza dos movimientos, el de \_\_\_\_\_ sobre si misma, y \_\_\_\_\_, alrededor de \_\_\_\_\_. Ambos tardan \_\_\_\_\_ dias.

Las diferentes fases lunares se deben al reflejo del \_\_\_\_\_. Cada fase dura \_\_\_\_\_ dias.

Luna llena

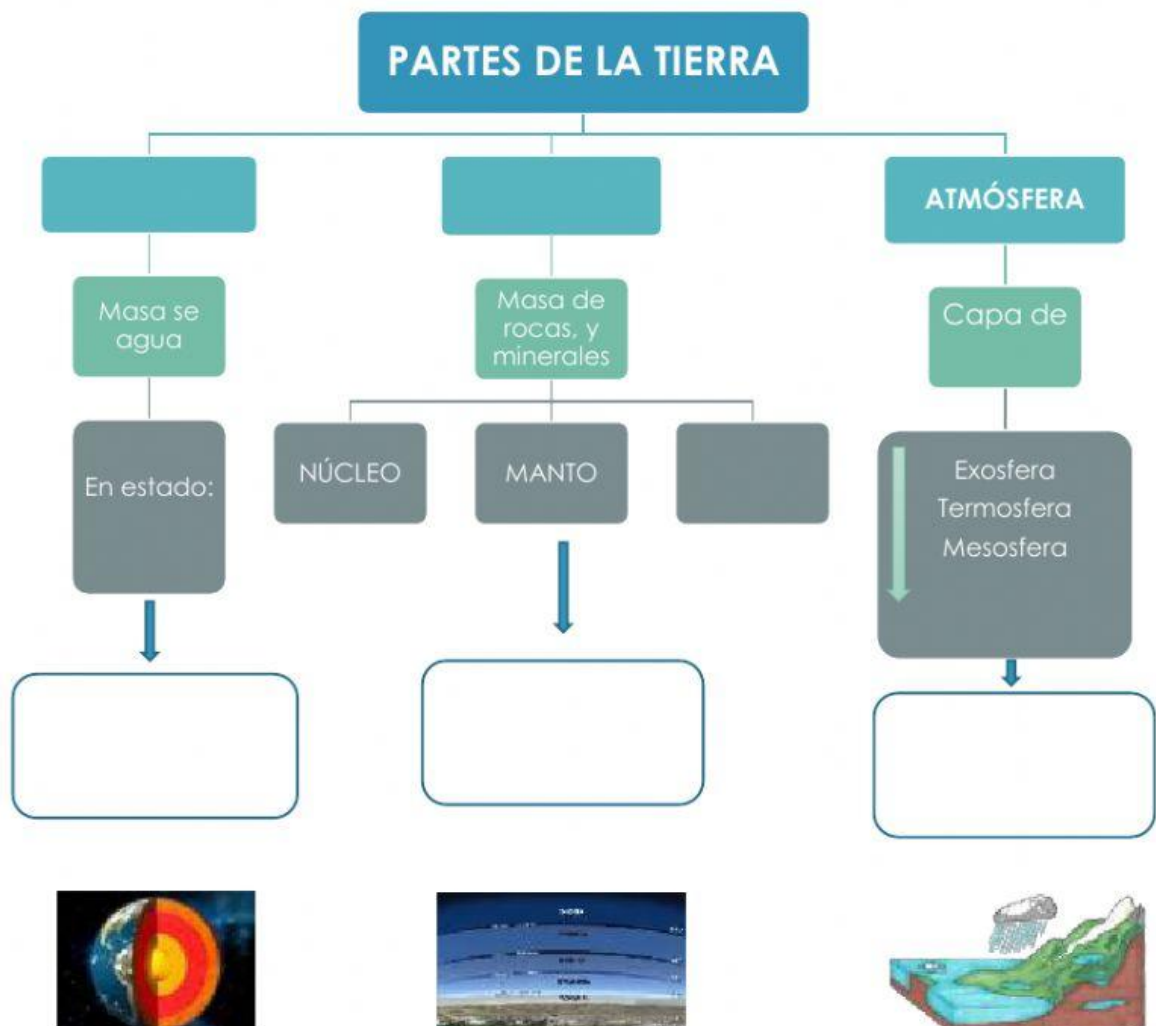
Luna nueva

Cuarto creciente

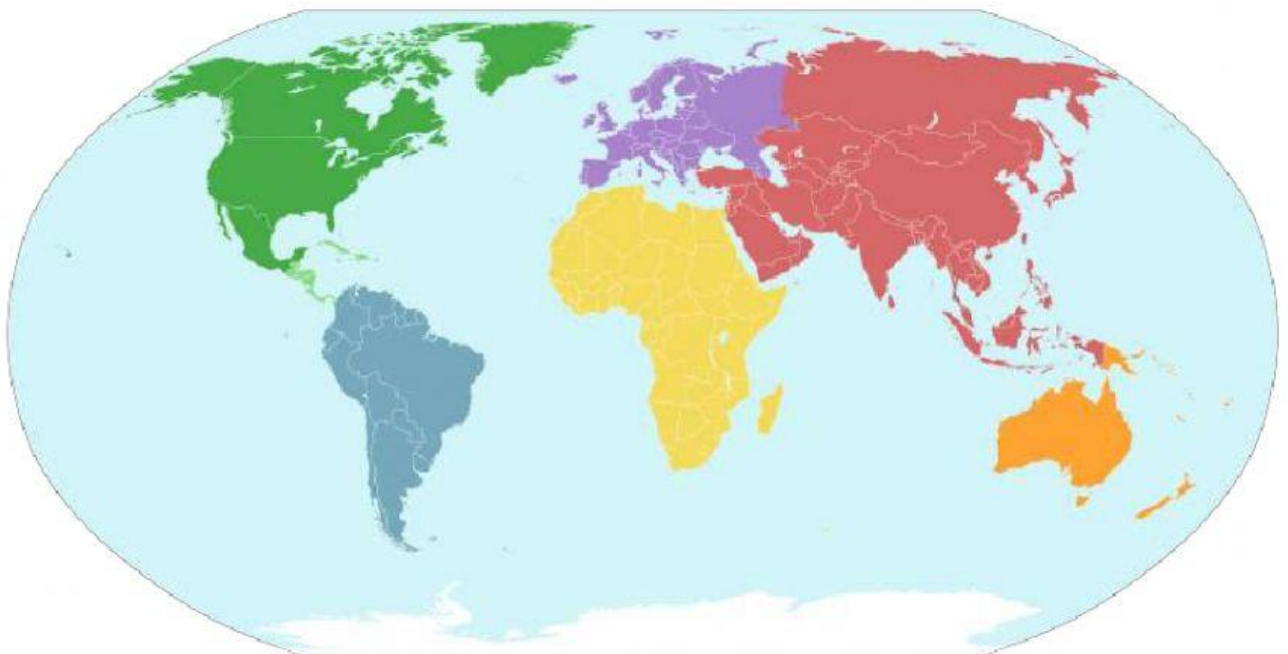
Cuarto menguante



4. Completa este esquema con las palabras que faltan. Luego arrastra cada imagen a su lugar correspondiente.

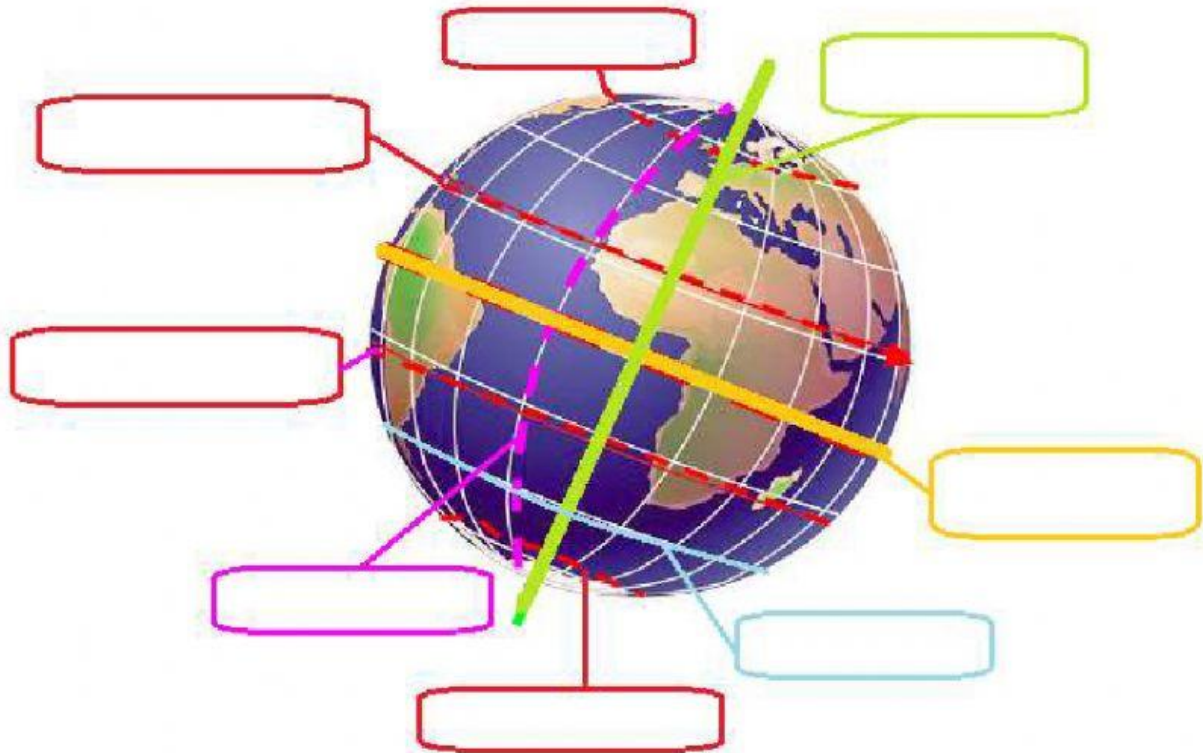


5. Busca en la sopa de letras el nombre de los 6 continentes y los 5 océanos de nuestro planeta. Luego, completa el mapa. No olvides las tildes y recuerda que los nombres propios se escriben con mayúsculas.



6. Lleva el nombre de estas líneas imaginarias a su lugar correspondiente.

paralelo      meridiano      meridiano de Greenwich      Ecuador      Círculo Polar Ártico  
Círculo Polar Antártico      Trópico de Cáncer      Trópico de Capricornio



7. Identifica qué puntos de los señalados en el mapa tienen las siguientes coordenadas:

PUNTO :  $30^{\circ}\text{S}$  y  $120^{\circ}\text{O}$

PUNTO :  $30^{\circ}\text{N}$  y  $30^{\circ}\text{O}$

PUNTO :  $30^{\circ}\text{S}$  y  $60^{\circ}\text{E}$

PUNTO :  $30^{\circ}\text{N}$  y  $180^{\circ}\text{E}$

