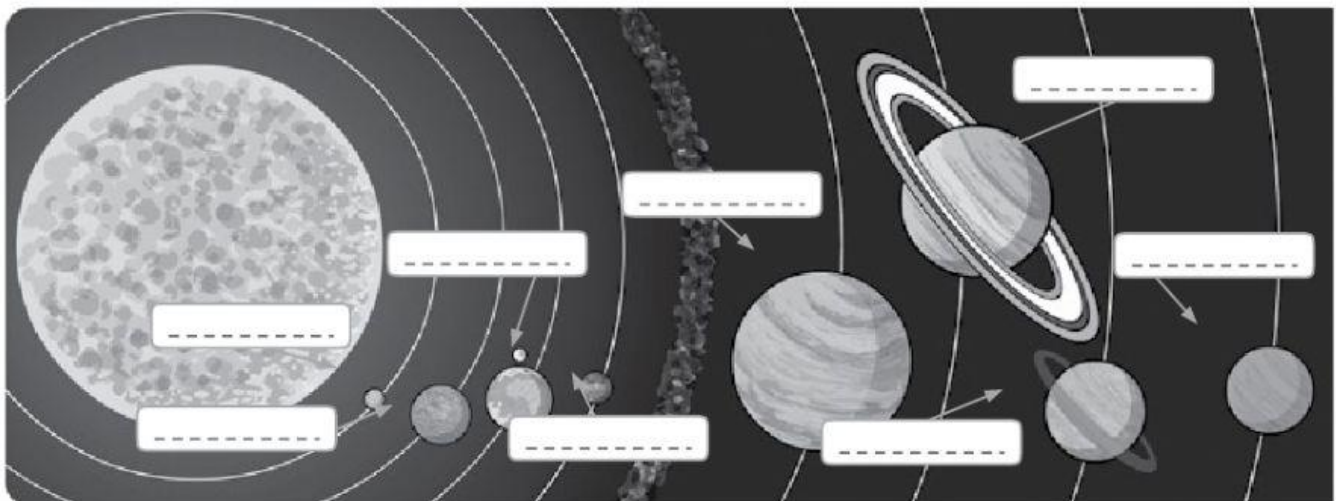




1. Completa el mapa del sistema solar poniendo el nombre a los planetas.



2. Agrúpalos, en orden, dependiendo de si son planetas interiores o exteriores.

PLANETAS INTERIORES

PLANETAS EXTERIORES

3. Une cada concepto con su definición.

Cometa

Cuerpo compuesto por hielo, polvo y roca que gira muy lejos del Sol.

Asteroide

Enorme roca que gira alrededor del Sol.

Meteorito

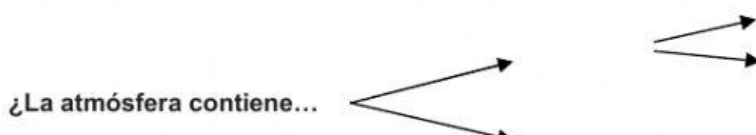
Fragmento de roca de pequeño tamaño que se desplaza por el espacio.

4. Completa las oraciones.

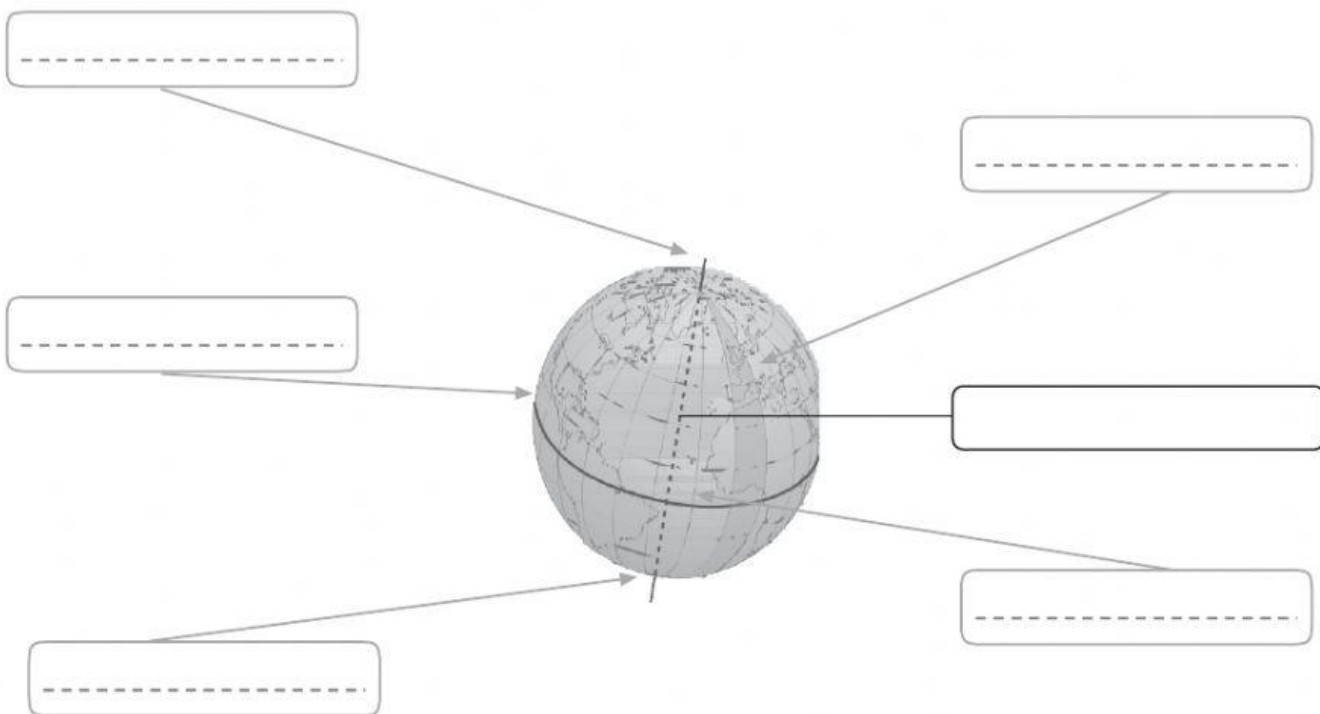
- La Tierra tarda 365 días en dar una vuelta alrededor del Sol.
A este movimiento se lo denomina **rotación**.
El movimiento de la Tierra alrededor del Sol provoca la sucesión de **estaciones**.
- ¿Cómo se llama el movimiento que realiza la Tierra sobre su propio eje?
¿Cuánto tiempo tarda en realizarlo?
¿Cuál es el principal efecto que provoca?

5. ¿Qué es la atmósfera?

¿La atmósfera contiene...



6. Completa el siguiente dibujo. Escribe la primera letra de las palabras con mayúscula.



7. Señala si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F).

- A) La representación a escala de la Tierra o de una parte de ella se llama mapa.
- B) En un mapa los ríos y los mares aparecen representados de color verde.
- C) Al girar, una parte de la Tierra recibe los rayos del Sol y otra queda a oscuras.
- D) Las estrellas se agrupan alrededor de planetas formando galaxias.
- E) Para medir las distancias que existen en el universo se usa el año luz.
- F) El Sol es un cuerpo sólido gigante con forma de esfera.

G) En el interior del Sol hay enormes cantidades de energía que llegan a la Tierra como luz y calor.

- 8. En qué fase se encuentra la Luna en cada una de las ilustraciones? Escríbelas con minúsculas.**

