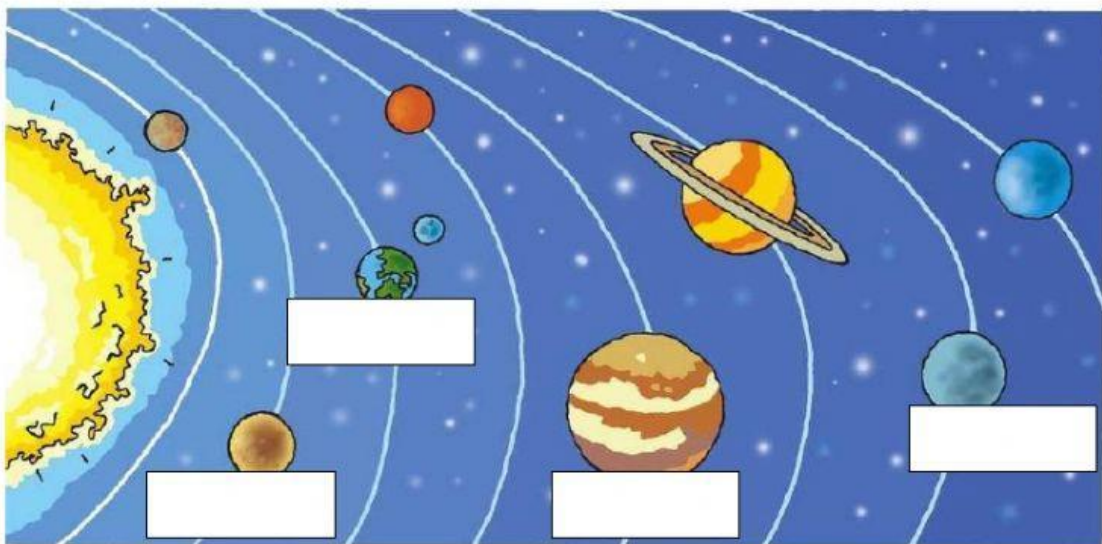


1. Completa el mapa del sistema solar poniendo el nombre a los planetas.



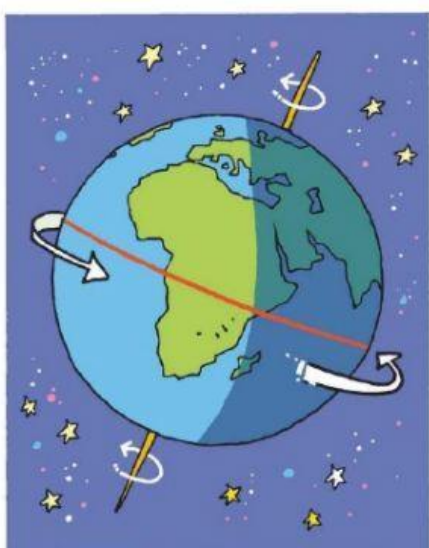
2. Define los siguientes términos.

Galaxia

Planeta

Satélite

3. Analiza la imagen y responde a las preguntas que se plantean.



- ¿Cómo se llama el movimiento que realiza la Tierra sobre su propio eje?

.....

- ¿Cuánto tiempo tarda en realizarlo?

.....

- ¿Cuál es el principal efecto que origina?

.....

4. Lee el texto y realiza las actividades.

Aquel verano fui a la playa. Tenía unos ocho años y recuerdo un día muy caluroso. ¡Cómo brillaba el Sol! Para refrescarme me tumbé en la orilla del mar hasta que empezó a subir la marea y me tuve que marchar.

A pesar del calor, por la noche refrescó. No había ni una nube en el cielo y mi hermana y yo quisimos contar las estrellas. ¡Son tantas y están tan lejos que parece imposible contarlas!

Aquella noche anoté en mi diario mis descubrimientos y mis dudas: ¿Cuál es la estrella más cercana a la Tierra? ¿Qué pasaría si no saliera el Sol? ¿Por qué hace calor en verano?

En aquel momento decidí que quería comprenderlo todo. Por eso ahora soy astrónomo y me dedico a estudiar el universo. ¡E incluso he viajado dos veces al espacio como astronauta!

- El protagonista del texto se plantea muchas preguntas. ¿Cuáles de ellas sabrías contestar?
-
-

- ¿Por qué sube y baja la marea?
-

- Dice el protagonista que aquel día tan caluroso de verano, por la noche refrescó. ¿Por qué pasó esto?
-
-