

Jueves 7 de octubre del 2021

Ciencias Naturales: **La compañera de la Tierra: La luna**

Aprendizajes: Explica la formación de los eclipses y la secuencia del día y la noche a partir del movimiento de la Tierra y la Luna.

Reconoce cómo las explicaciones del movimiento de la Tierra respecto al Sol han cambiado a lo largo de la historia.

Antes de iniciar con la actividad de hoy, lee y subraya los más importante de tu libro de Ciencias naturales de 4to Grado en las páginas 129 a la 139, sobre los movimientos de la tierra.

La compañera de la Tierra: La luna
Ciencias Naturales 140 a 147.

Luego de leer la información de tu libro de texto, resuelve los siguientes ejercicios.

1. Arrastra o escribe las palabras que completan la oración de manera adecuada.

gira sobre sí misma

la noche y el día

viaja alrededor

24 horas aproximadamente

traslación

rotación

las estaciones

la inclinación de la Tierra

La tierra _____ como si fuera un trompo. Este movimiento se llama

_____ y nosotros los vemos todos los días, porque con el se crea _____ y tarda _____.

La tierra _____ del Sol, y a ese movimiento se conoce como _____.

Gracias a este movimiento podemos apreciar _____, aunque también influye en esto _____.

2: Lee detenidamente las preguntas y elige la opción que responde correctamente a cada una.

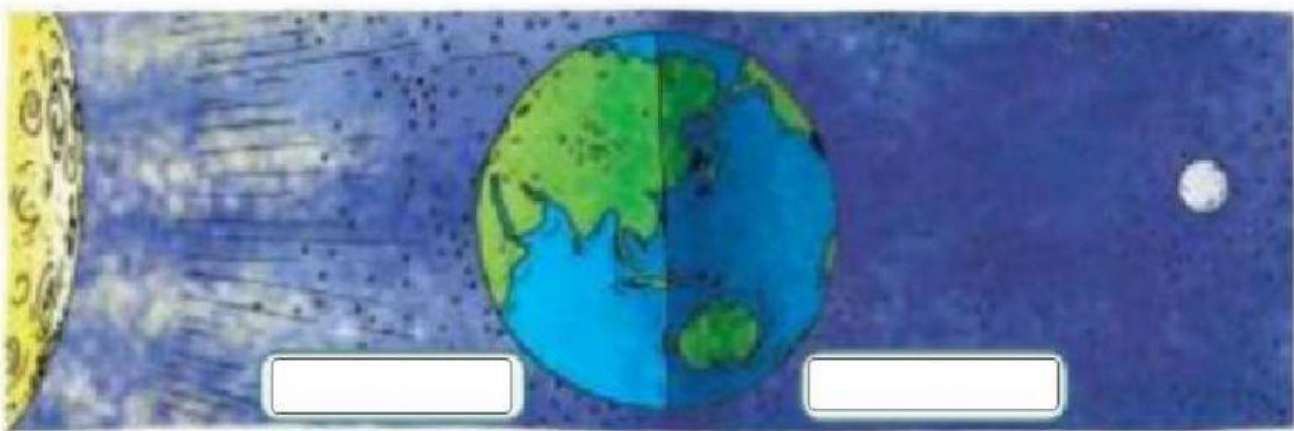
- a) La Luna es... Un planeta Un satélite natural Un satélite artificial
- b) La luna gira... Sobre sí misma Alrededor de la Tierra En el Sol

c) El Sol es... **Un planeta**

Una estrella

Un cometa

d) Escribe día o noche, según corresponda en la imagen



e) Escribe en el espacio marcado, el movimiento de la Tierra que representan las imágenes.

