



LA TIERRA SE MUEVE

GEOGRAFÍA
5ª PRIMARIA

NOMBRE: _____

✚ SI CREES NECESARIO VE EL SIGUIENTE VIDEO PARA PODER CONTESTAR.

✚ CONTESTA



La Tierra gira sobre sí misma, nunca para . Tarda _____ horas en que un punto de la superficie terrestre pase nuevamente frente al Sol. Este movimiento da lugar al _____ y a la _____.

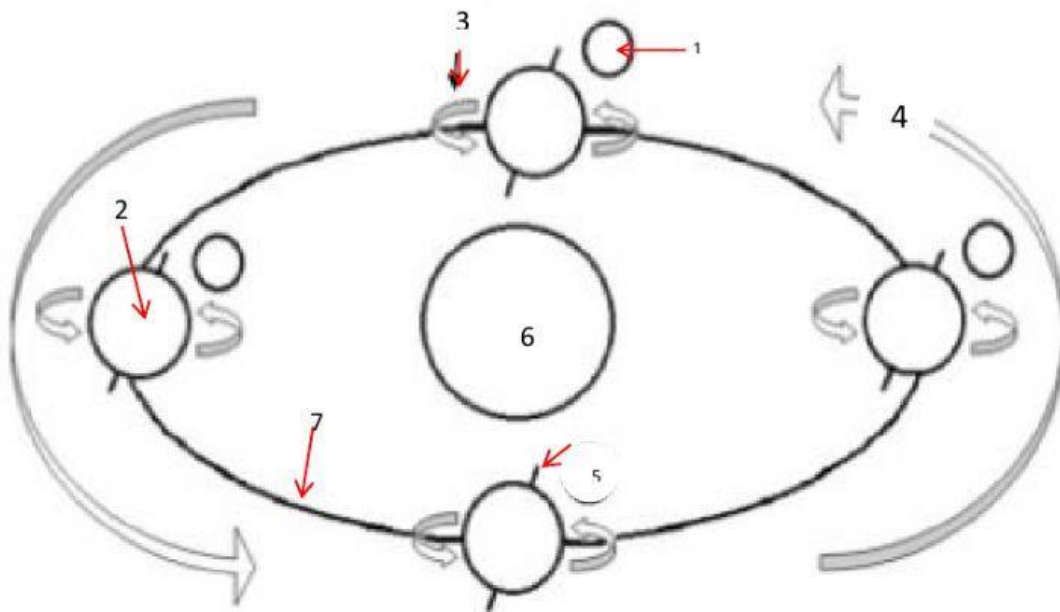
El movimiento rotación de la Tierra se da sobre su mismo _____

En qué parte del planeta , el día y la noche duran casi lo mismo a lo largo de todo el año _____.

En los _____ los días y las noches llegan a durar 24 horas.

✚ ESCRIBE EL NÚMERO SEGÚN LO QUE SEÑALE LA FLECHA EN EL DIBUJO

Tierra	Luna	Sol	Traslación	Rotación	Órbita	Eje terrestre
--------	------	-----	------------	----------	--------	---------------



✚ COLOCA EN EL PARÉNTESIS EL NÚMERO SEGÚN CORRESPONDA.

1.- Movimiento que realiza la Tierra alrededor del Sol.

() Equinoccios

2.-Tiempo que tarda la Tierra en el movimiento de translación.

() Ecuador

3.-Cada cuatro años la Tierra tiene 366 días y se le conoce como año:

() Translación

4.-La inclinación del eje terrestre y el movimiento de translación son las causas de las:

() Solsticios



5.-Tiempo que dura cada estación:

() Bisiesto

6.-Región de la Tierra donde no se distinguen las 4 estaciones:

() 3 meses

7.-Son los dos momentos del año en el que el día y la noche tienen la misma duración:

() Estaciones del año

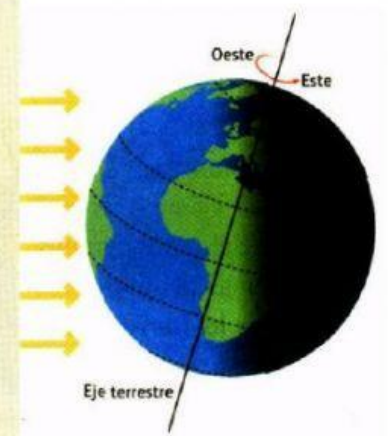
8.-Son los dos momentos del año en que existe una mayor diferencia en la duración del día y la noche.

() 365 días y 6 horas

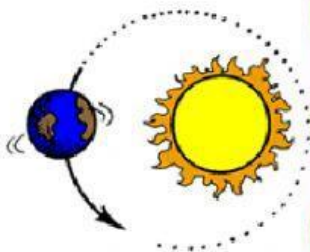
✚ ARRASTRA LA PALABRA PARA COMPLETAR CORRECTAMENTE

oeste	rotación	Tierra	eje	este	noche	24	Día
-------	----------	--------	-----	------	-------	----	-----

La _____ gira sobre su propio _____ en dirección de _____ a _____ al realizar su movimiento de _____. La parte que el Sol ilumina corresponde al _____ y la que se encuentra en penumbra corresponde a la _____. Una vuelta completa de rotación tarda _____ horas.



✚ SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA



- La Tierra gira diariamente sobre su eje.
- La Tierra gira alrededor del Sol.
- Causa la sucesión del día y de la noche.
- Se forma una elipse en la órbita alrededor del Sol.
- Tarda 24 horas en realizarse.
- Causa las estaciones del año.
- Tarda 365 días, 5 horas, 48 minutos y 46 segundos en realizarse.
- Permite a cada lugar de la Tierra recibir el calor y la energía solar.



SELECCIONA LAS AFIRMACIONES VERDADERAS

☐ Cada 24 horas, la Tierra da una vuelta completa alrededor de un eje imaginario que pasa por los polos.

☐ El movimiento de rotación no es constante; algunos días del mes, la Tierra gira con mayor velocidad sobre su eje.

☐ Con el movimiento de rotación, en sentido contrario a las manecillas del reloj, pareciera que el cielo gira alrededor de nuestro planeta.

☐ Las estaciones del año son consecuencia del movimiento de la Tierra sobre su propio eje.

☐ Como consecuencia del movimiento de rotación, la mitad del globo terrestre se ilumina; en esta mitad es de día, mientras que en la otra mitad es de noche.

☐ La diferencia de horario entre países es otra consecuencia del movimiento de rotación.

COLOCA EL NÚMERO DONDE CORRESPONDA

1.- Movimientos que realiza la Tierra girando sobre su propio eje:

() 24 Horas

2.- Línea imaginaria que atraviesa la Tierra de polo a polo:

() Equinoccios

3.- Es el tiempo que tarda la Tierra en completar una vuelta sobre su propio eje:

() 365 días y 6 horas

4.- Son originados por el movimiento de rotación:

() Solsticio de Verano

5.- Movimiento que realiza la Tierra alrededor del Sol:

() Movimiento de Rotación

6.- Tiempo que tarda la Tierra en dar una vuelta completa alrededor del Sol:

() Las cuatro estaciones

7.- Es el nombre que recibe el año al que se le agrega un día más:

() Movimiento de Traslación

8.- Es el día con más horas de luz:

() Eje Terrestre

9.- Durante éste tiempo el día y la noche tienen la misma duración en los dos hemisferios.

() Bisiesto

10.- Son originadas por el movimiento de traslación, la inclinación del eje terrestre y la distancia de la Tierra al Sol:

() El día y la noche

