



# LA TIERRA SE MUEVE

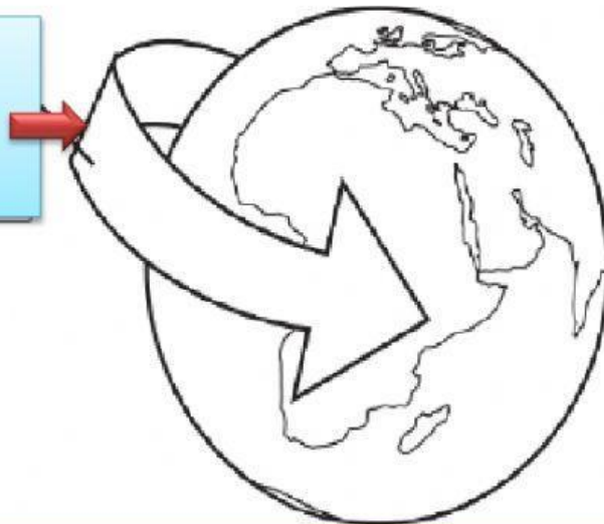
GEOGRAFÍA  
5ª PRIMARIA

NOMBRE: \_\_\_\_\_

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

✚ CONTESTA

La Tierra gira de \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_



A este movimiento se le llama: \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_.

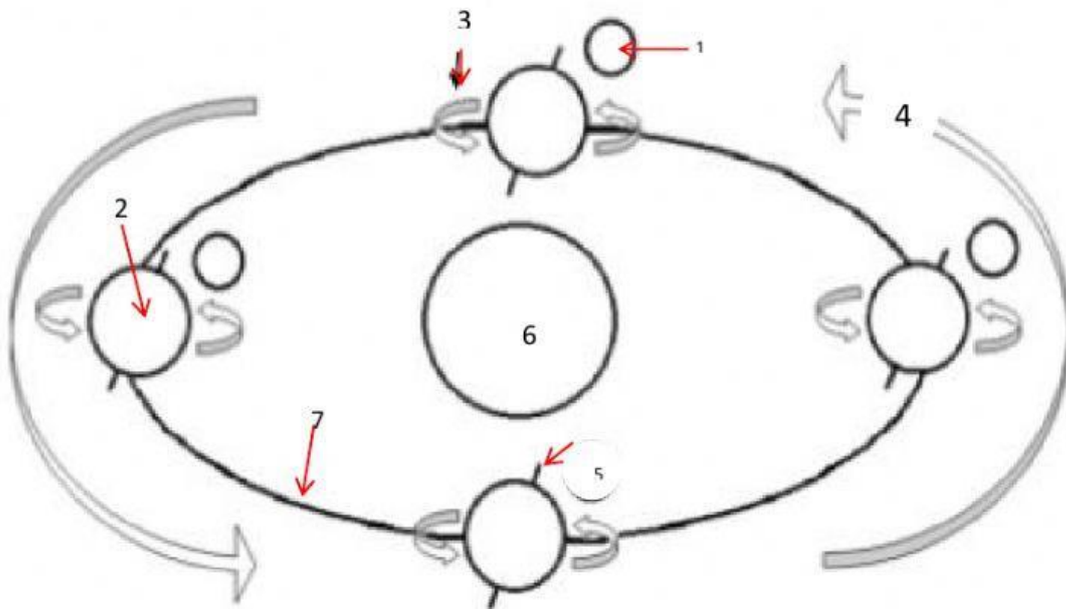
El movimiento rotación de la Tierra se da sobre su mismo \_\_\_\_\_

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

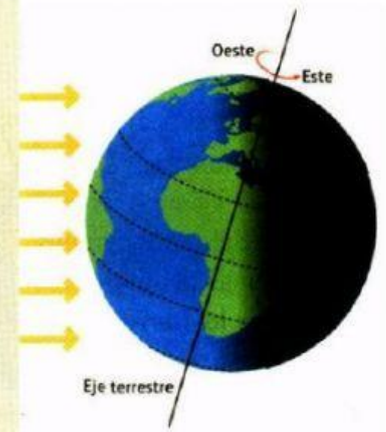
8.-Son los dos momentos del año en que existe una mayor diferencia en la duración del día y la noche.

(     ) 365 días y 6 horas

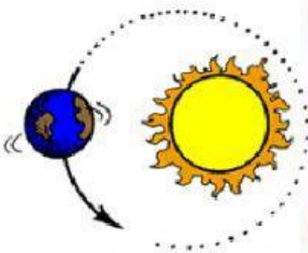
## ARRASTRA LA PALABRA PARA COMPLETAR CORRECTAMENTE

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

