



# La Tierra, el Sol y la Luna en Movimiento

Selecciona la palabra correcta.

## MOVIMIENTO DE ROTACIÓN

La Tierra gira ...

Da lugar a los ...  
y las ...

Tarda un ...  
en dar una vuelta

## MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN

La Tierra gira ...

Da lugar a las ...

Tarda un ...  
en dar una vuelta

Completá los espacios con las palabras que están en el recuadro

365 alrededor otoño noche cuatro traslación 24 sol rotación

El movimiento de \_\_\_\_\_ de la tierra es el que realiza \_\_\_\_\_ de su propio eje. Dura \_\_\_\_\_ horas (un día) y provoca el día y la \_\_\_\_\_.

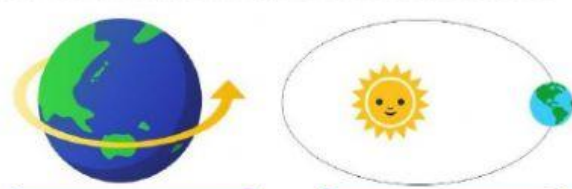
El movimiento de \_\_\_\_\_ es el que realiza la tierra alrededor del \_\_\_\_\_. Dura \_\_\_\_\_ días (un año) y provoca las \_\_\_\_\_ estaciones (primavera, verano, \_\_\_\_\_ e invierno).

Observá las imágenes y arrastra las palabras que correspondan

a)

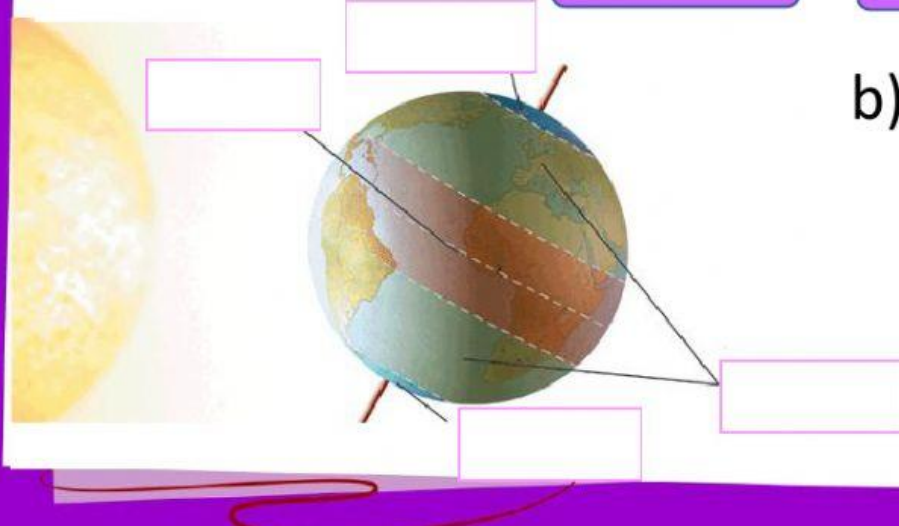
Translación

Rotación



b)

Zona cálida
Zona Fría
Zona Templada
Zona Fría



## Marcá con una X

El movimiento de rotación de la Tierra dura aproximadamente:

<input type="checkbox"/> 24 horas	<input type="checkbox"/> 24 días	<input type="checkbox"/> 365 horas	<input type="checkbox"/> 365 días
-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

El movimiento de rotación da origen a

<input type="checkbox"/> El día.	<input type="checkbox"/> El verano.	<input type="checkbox"/> El día y la noche.	<input type="checkbox"/> Las estaciones.
----------------------------------	-------------------------------------	---	--

Como gira la Tierra durante el movimiento de rotación

<input type="checkbox"/> Alrededor del sol.	<input type="checkbox"/> Alrededor del sol.	<input type="checkbox"/> Sobre ella misma.	<input type="checkbox"/> Alrededor de otros planetas.
---	---	--	---

El movimiento de traslación dura aproximadamente:

<input type="checkbox"/> 24 horas	<input type="checkbox"/> 24 días	<input type="checkbox"/> 365 horas	<input type="checkbox"/> 365 días
-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

El movimiento de traslación da origen a:

<input type="checkbox"/> El día.	<input type="checkbox"/> El verano.	<input type="checkbox"/> El día y la noche	<input type="checkbox"/> Las estaciones
----------------------------------	-------------------------------------	--	---

## Uní con flechas

<i>Solsticio</i>
<i>Afelia</i>
<i>Equinoccio</i>
<i>Perihelio</i>

Es el punto más cercano de la órbita de un cuerpo celeste alrededor del Sol.

Son los momentos del año en los que el Sol alcanza su mayor excursión hacia el norte o el sur relativa al ecuador celestial en la esfera celeste, y la duración del día o de la noche son las máximas del año.

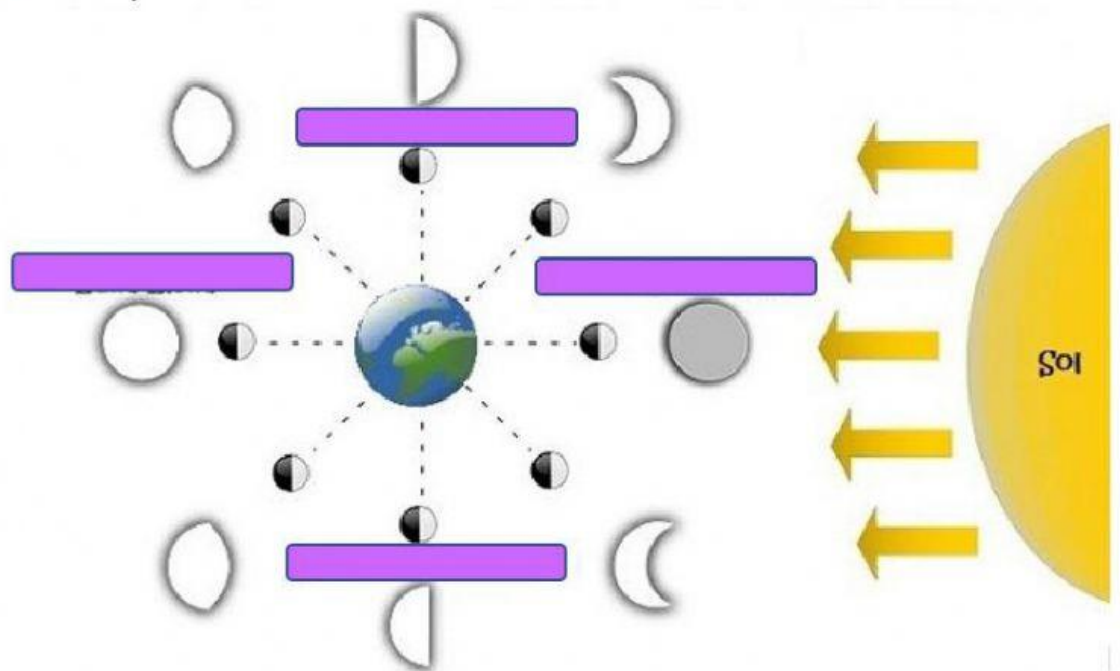
Se le conoce como al punto de la órbita terrestre en que nuestro planeta se sitúa más lejos del Sol

Ocurren dos veces al año y son momentos en los que el día y la noche tienen la misma duración. Este fenómeno tiene lugar cuando el sol se encuentra exactamente sobre el ecuador de un planeta

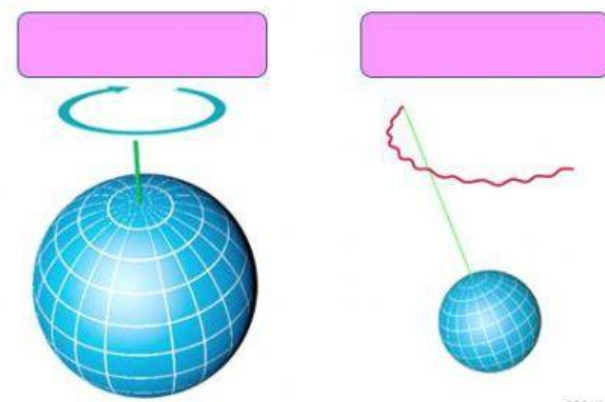
Escribí el tipo de eclipse

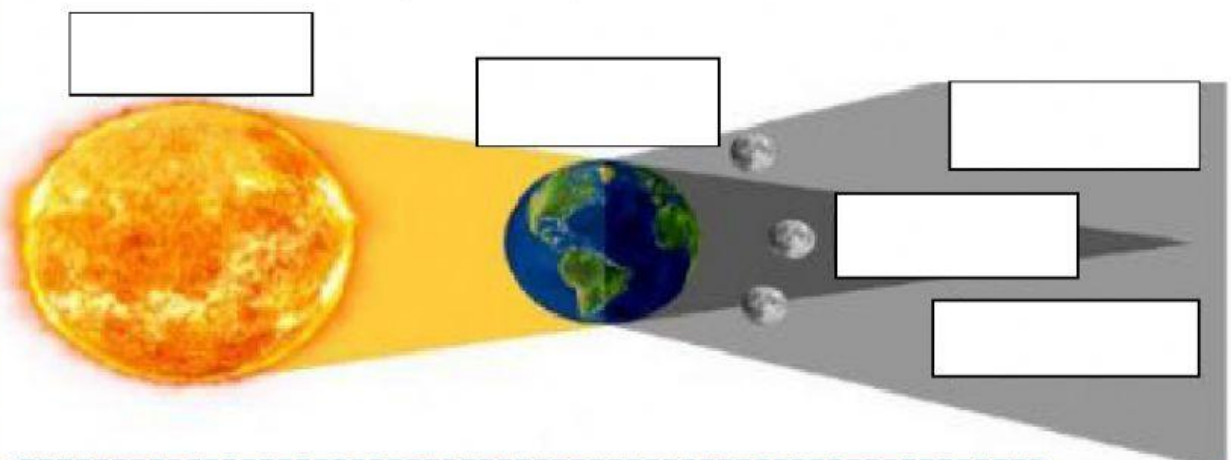
Completa las fases lunares



Completa los movimientos terrestres



Colocá los nombres según correspondan. *Van a sobrar algunas opciones.*



Penumbra, satélite, penumbra, Mercurio, Tierra, Luna, eclipse, penumbra, Sol, Sombra.

BYE!

