

## MOVIMIENTOS DE ROTACIÓN Y TRASLACIÓN

- Une con flechas cada movimiento de la Tierra con sus características.



Rotación

Dura 365 días.  
Produce las estaciones:  
verano, otoño, invierno y primavera



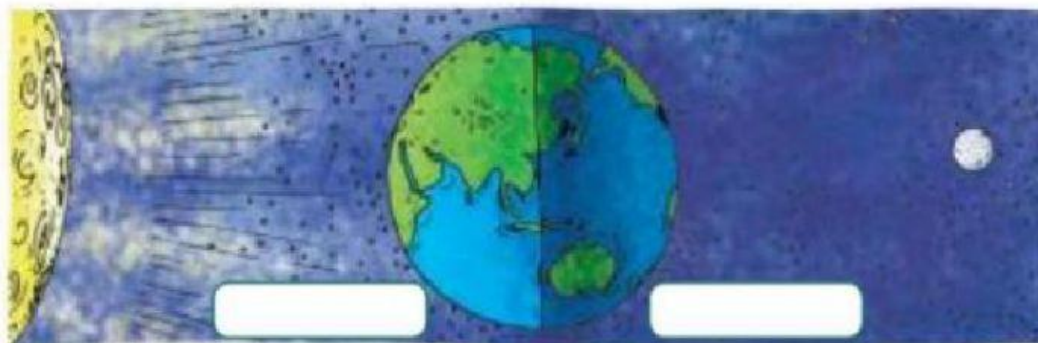
Traslación

Dura 24 horas, es decir 1 día.  
Produce el día y la noche.

- Lee estas afirmaciones y elige si son verdaderas o falsas.

- El Sol gira alrededor de la Tierra.
- El Sol es una estrella.
- El movimiento de la Tierra alrededor del Sol se llama "Traslación".
- El movimiento de rotación es el que la Tierra realiza girando sobre sí misma.
- La Tierra tarda 365 días en dar la vuelta sobre sí misma.
- El movimiento de traslación dura un año.
- El movimiento de rotación genera las estaciones.
- Cuando le da el Sol a una parte de la Tierra, en el otro lado es de noche.
- Un día tiene 24 horas.
- Tenemos día y noche debido al movimiento de rotación.

- Escribe día o noche según corresponda.



- Escribe el nombre de los movimientos de la Tierra que observas en las imágenes.

