

# Los movimientos de la Tierra

¿Cuánto tiempo tarda la Tierra en dar una vuelta sobre sí misma?

24 horas

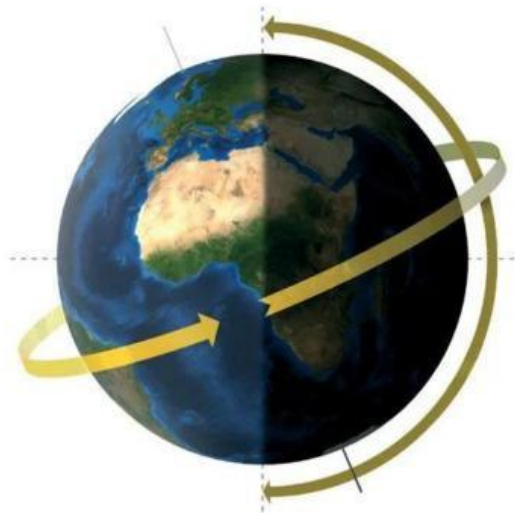
365 días

¿Cómo se llama este movimiento?

Movimiento de rotación

Movimiento de traslación

Observa la imagen y completa:



En la parte donde llega la luz del Sol es de

día

noche

En la parte donde no llega la luz del Sol es de

día

noche

**El recorrido que realiza la Tierra alrededor del Sol se llama:**

Movimiento de rotación

Movimiento de traslación

**¿Cuánto tiempo tarda la Tierra en completar una vuelta alrededor del Sol?**

24 horas

365 días

**Lee las siguientes definiciones y selecciona la respuesta correcta**

Los rayos del Sol llegan muy inclinados a la Tierra y los días son cortos. Por eso hace frío.

Primavera

Invierno

Los rayos del Sol llegan menos inclinados, los días se alargan y las temperaturas van aumentando.

Primavera

Otoño

Los rayos del Sol llegan más perpendiculares y los días son más largos. Por eso hace más calor.

Invierno

Verano

Los rayos del Sol llegan inclinados y los días se van acortando. Así las temperaturas van bajando.

Invierno

Otoño