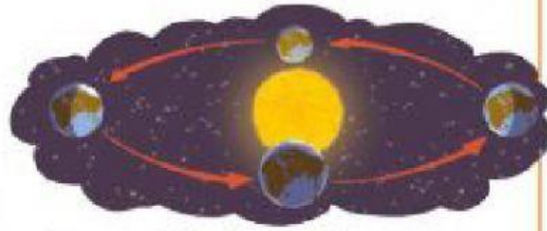




Los movimientos de la Tierra

Los planetas en el sistema solar orbitan alrededor del Sol. Este movimiento se llama **traslación**.



La **posición inclinada** de la Tierra causa las **estaciones**.

La **órbita** de la Tierra alrededor del Sol dura un año.

Los satélites orbitan alrededor de los planetas. La Luna orbita alrededor de la Tierra.



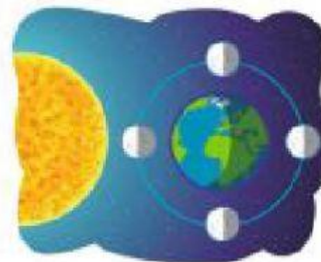
Día y noche

La Tierra gira sobre su **eje**. Este movimiento se llama **rotación**.

El movimiento de **rotación** dura 24 horas.



La Luna orbita alrededor de la Tierra. Es un **satélite**.



Fases de la Luna



Luna llena



Luna creciente



Luna menguante



Luna nueva



REPASO DE SOCIALES

TRIMESTRE 1 FICHA 1

1.- *Completa:*

Los planetas en el sistema solar orbitan alrededor del

Este movimiento se llama

2.- *Elige*

¿Cuánto tarda la Tierra en dar una vuelta al Sol?

3.- *Haz tick en la correcta:*

- La posición recta de la Tierra causa las estaciones

- Los planetas orbitan alrededor de los satélites

- La Luna orbita alrededor de la Tierra.

4.- *¿Recuerdas el nombre de las 4 estaciones del año?*

5.- *¿Cómo se llama el movimiento por el que la Tierra gira alrededor de su eje?*

¿Y cuánto tarda en darlo? Elige:

6.- *Une con flechas:*



Luna llena

Luna menguante

Luna nueva

Luna creciente