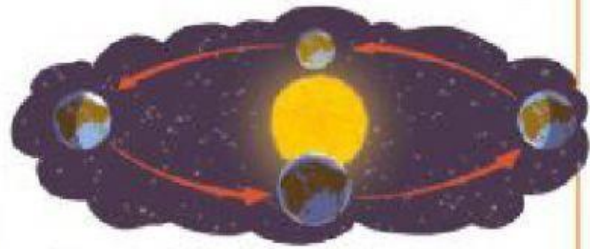




Los movimiento de la Tierra

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 **satelites** orbitan alrededor de los planetas. La Luna orbita alrededor de la Tierra.



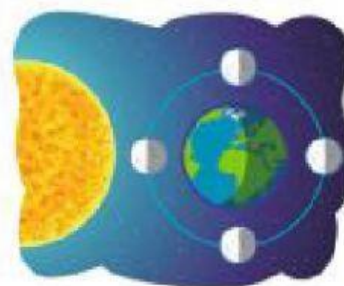
Día y noche

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 **satelite**.



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