

Guía de trabajo (Ciencias Naturales- 3°)

Meta: Compara los tiempos de rotación y traslación de los planetas, a través de unos cuadros informativos.

Instrucciones:

- Leer atentamente los cuadros informativos de datos de los planetas y responde las preguntas

Comparando el tiempo de rotación y de traslación de los planetas



Lee:

Tiempo de rotación de los planetas

Planeta	Tiempo de rotación
Mercurio	59 días terrestres
Venus	243 días terrestres
Tierra	24 horas terrestres
Marte	24 y media horas terrestres
Júpiter	10 horas terrestres
Saturno	10 y media horas terrestres
Urano	17 horas terrestres
Neptuno	18 y media horas terrestres

Lee:

Tiempo de traslación de los planetas

Planeta	Tiempo de traslación
Mercurio	88 días terrestres aprox.
Venus	225 días terrestres aprox.
Tierra	365 días terrestres aprox.
Marte	687 días terrestres aprox.
Júpiter	12 años terrestres aprox.
Saturno	30 años terrestres aprox.
Urano	84 años terrestres aprox.
Neptuno	165 años terrestres aprox.

Responde:

¿Qué planeta tiene:

El día más largo?

el día más corto?

El día casi de la misma duración que el de nuestro planeta?

Responde:

¿Qué planeta tiene:

El año más corto?

El año más corto?

Desafío:

Si vivieras en Mercurio, ¿tendrías más o menos años que ahora?

¿Por qué?



Evaluación Formativa. Práctica y analiza

¿Qué tal te pareció el trabajo realizado?

¿Cuáles fueron las actividades que te resultaron más fáciles de realizar?

¿Cuál de las actividades planteadas se te dificultaron más?

¿Por qué?

¿Qué piensas que podrías hacer para mejorar?