



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?

