

# A Terra e o Sistema Solar

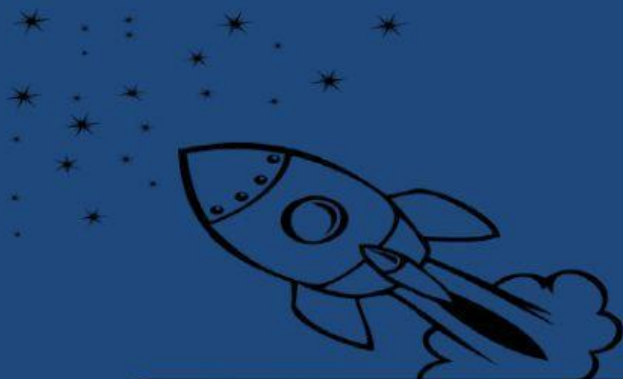
Alguén estivo desordenando os nomes dos planetas. Ponlles o número que lle corresponde a cada un con relación á súa proximidade ao Sol.

MARTE	<input type="text"/>
XÚPITER	<input type="text"/>
VENUS	<input type="text"/>
TERRA	<input type="text"/>
URANO	<input type="text"/>
SATURNO	<input type="text"/>
MERCURIO	<input type="text"/>
NEPTUNO	<input type="text"/>



Une con frechas para completar oracións .

O percorrido que fan os planetas	O satélite da Terra
A Lúa é	Unha estrela que ten luz propia e emite calor
O cinto de asteroides separa	chámase órbita.
O Sol é	Os planetas sólidos dos gasosos

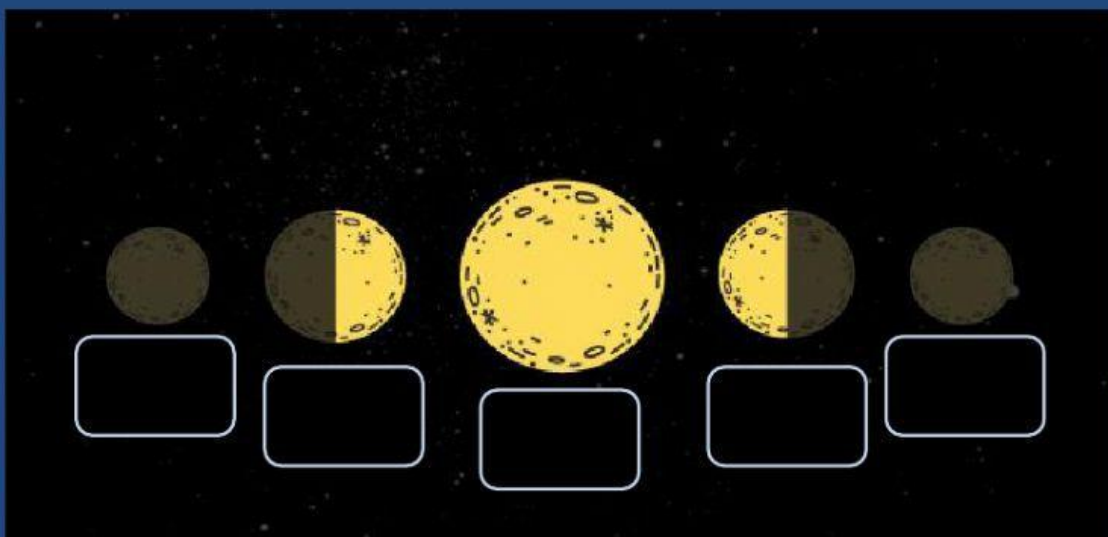


Completa o texto escribindo  
as palabras que faltan.

O Sistema Solar está formado polo Sol, que é \_\_\_\_\_ e polos planetas que xiran ao seu arredor formando \_\_\_\_\_ elípticas.

Os planetas \_\_\_\_\_ están separados dos planetas \_\_\_\_\_ polo \_\_\_\_\_.

Coloca no lugar correcto as fases da Lúa.



Lúa  
nova

Lúa  
chea

cuarto  
minguante

Lúa  
nova

cuarto  
crecente

Elixo as opcións correctas.

Cada fase lunar dura aproximadamente 1 semana

Xúpiter é un planeta sólido

O movemento de translación dá lugar aos días e ás noites

Os planetas son estrelas sen luz propia que xiran arredor do Sol



Cada fase lunar dura aproximadamente 8 días

Xúpiter é un planeta gasoso

O movemento de translación dá lugar ás estacións

Os planetas son astros sen luz propia que xiran arredor do Sol

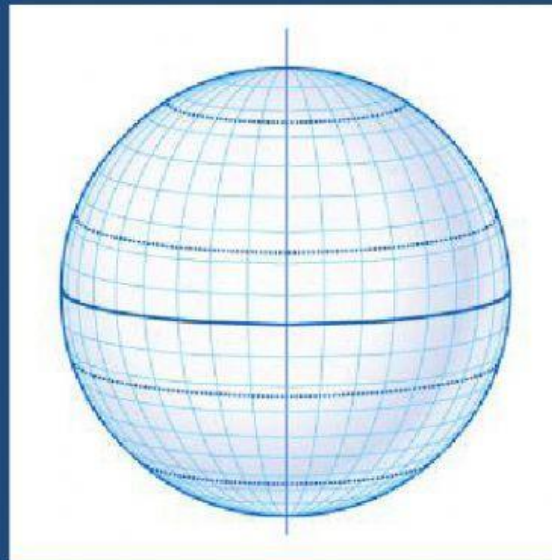
Agora preme no link para poder ver un vídeo e aprender máis cousas sobre as liñas imaxinarias do planeta Terra.

Importante!

El vídeo dura 4 minutos, pero SOLAMENTE necesitas ver los 3 primeros. El último minuto no es necesario para nada.

<https://www.youtube.com/watch?v=FA28ZczN9lg>

Agora seguro que, se prestaches atención, has saber colocar os nomes das liñas imaxinarias do globo terráqueo no lugar correcto.



trópico de capricornio

trópico de cáncer

ecuador

círculo polar ártico

círculo polar antártico

Meridiano de Greenwich

