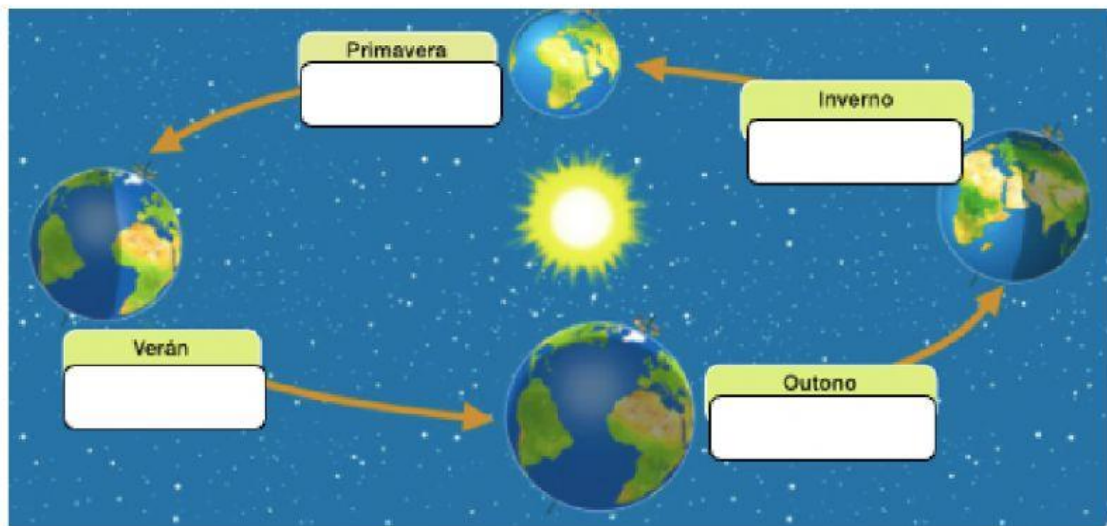


SISTEMA SOLAR II

1. Elige a opción correcta en relación o movemento de translación da terra e o comenzo de cada estación:



2. Elige verdadeiro (V) ou falso (F) :

- A lúa é unha estrela.
- O Sol é unha estrela que emite continuamente luz e calor.
- Os planetas e a lúa teñen luz propia.
- O Sol xira arredor dos planetas.
- Os planetas xiran arredor do Sol.
- Mercurio, Venus, a Terra e Marte son os planetas máis afastados do sol
- Xúpiter, Saturno, Urano e Neptuno son os planetas máis afastados do sol.
- O movemento de rotación da Terra dura 24 horas.
- O movemento de translación da Terra da lugar ao día e a noite
- A movemento de translación é o que realiza a Terra arredor do Sol.
- O movemento de rotación é o que realiza a Terra sobre si mesma.
- O movemento de Translación da Terra dura 28 días.
- O movemento de Translación da Terra dura 365 días.
- A xeosfera é capa líquida da Terra.
- A hidrosfera é a capa líquida da Terra.
- A xeosfera é capa sólida da Terra.



Iván