

# SISTEMA SOLAR I

1. Arrastra os nomes dos elementos do Sistema solar que se observan na imaxe.

Xúpiter

Sol

Lúa

Urano

Terra

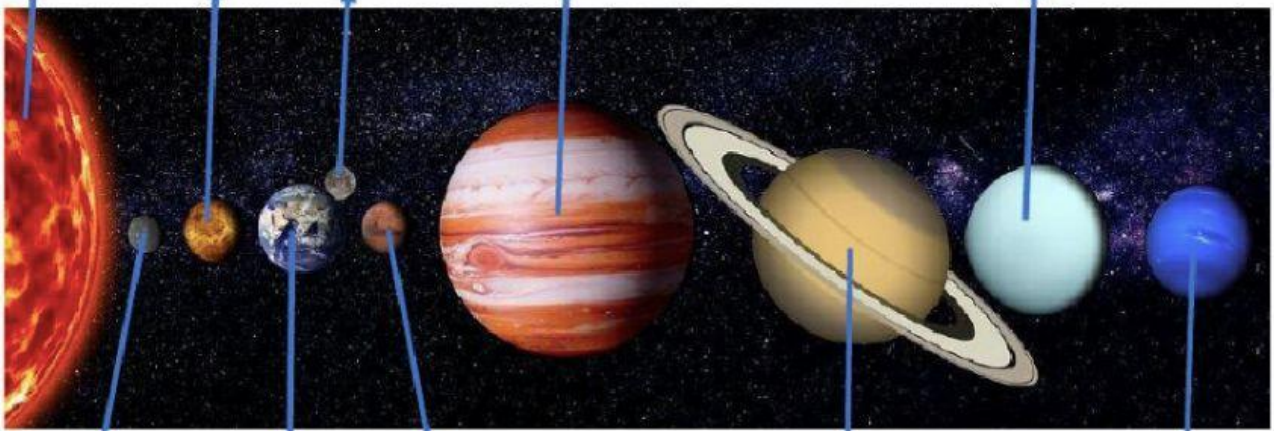
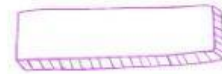
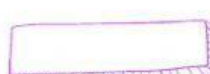
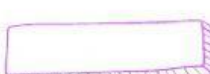
Marte

Venus

Mercurio

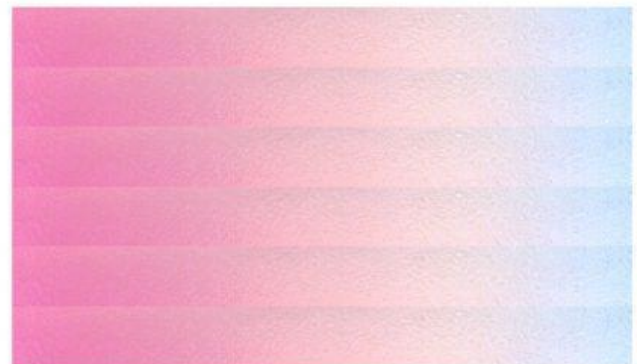
Saturno

Neptuno



2. Elixe si se retire o movemente de rotación ou o movemente de translación, en cada cadro en relación aos movementos da terra :

- Cada volta dura 1 día ou 24 horas.
- Xiro sobre si mesma.
- Da lugar ás estacións.
- Xiro arredor do Sol.
- Cada volta dura un ano ou 365 días.
- Da lugar ao día e a noite.



Iván