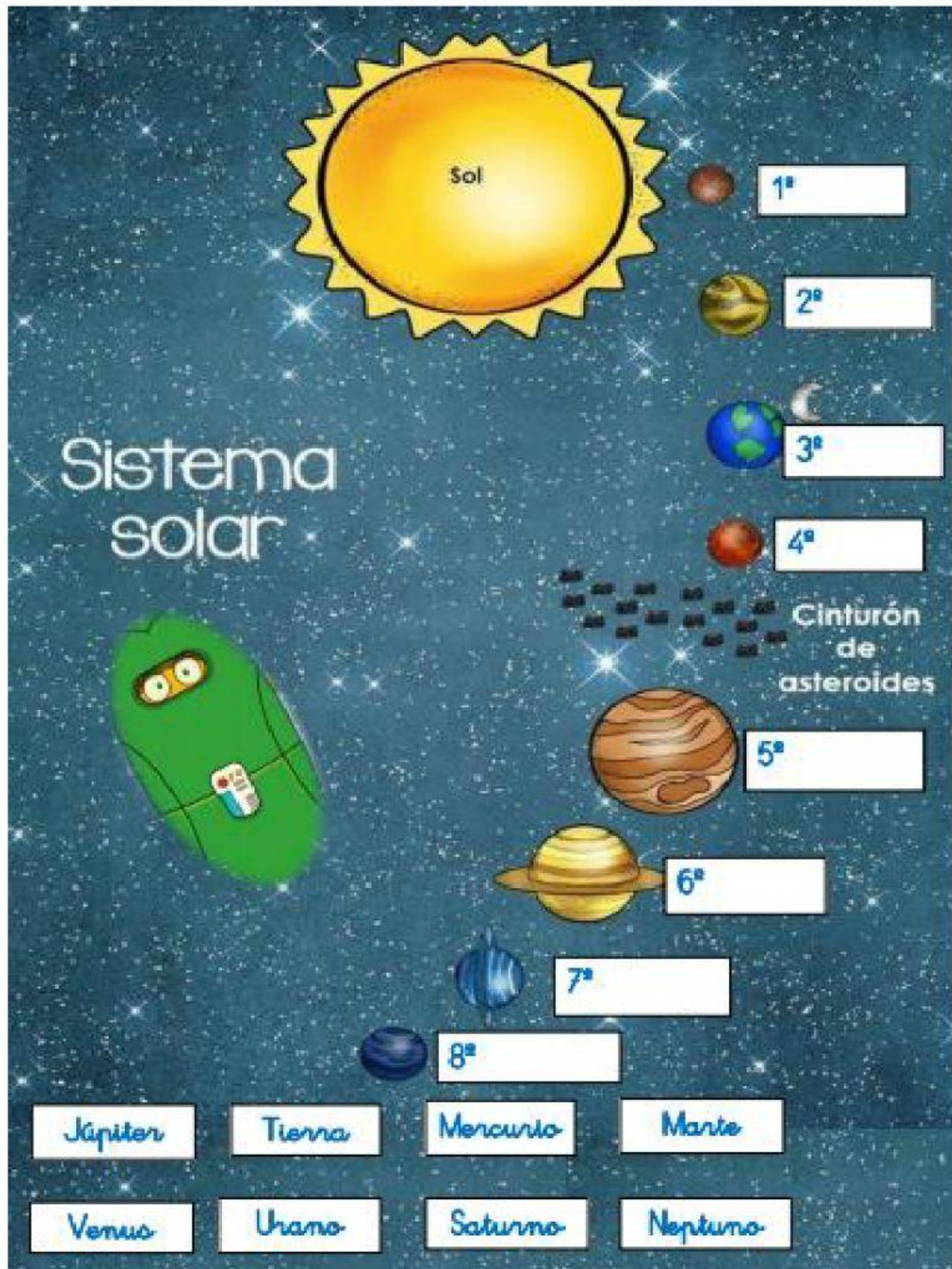








SISTEMA PLANETARIO SOLAR

Identifica y ubica correctamente los nombres de los planetas en la siguiente imagen.











Identifica y elige los enunciados correctos sobre las características del Sistema Planetario Solar.

-  El sistema planetario solar es el conjunto formado por el Sol y los ocho planetas con sus respectivos satélites.
-  El Sistema Solar es la región del espacio sobre la que el Sol y la Luna tiene atracción de gravedad.
-  Sistema Solar interior: Es la región más cercana al Sol, la más caliente y densa del Sistema.
-  Sistema Solar exterior: las zonas más lejanas y frías.
-  Sistema Solar exterior: A él pertenecen los 4 planetas rocosos: Mercurio, Venus, la Tierra y Marte.
-  Sistema Solar interior: A él pertenecen los 4 planetas gaseosos: Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.



Identifica y une cada planeta con la característica que le corresponde.

- | | |
|---|--|
|  Neptuno: | Es el más cercano al Sol y también el de menor tamaño. |
|  Marte: | Denominado el gemelo de la Tierra, debido a su tamaño similar. |
|  Saturno: | Es el único planeta con presencia de vida. |
|  Mercurio: | Conocido como el planeta rojo. Presenta dos satélites. |
|  Urano: | El planeta de mayor dimensión del Sistema Planetario Solar. |
|  Tierra: | Es el planeta más deforme. Presenta un total de 56 satélites. |
|  Júpiter: | Presenta un total de veintisiete satélites. |
|  Venus: | Presenta los vientos más rápidos del sistema solar. |