



SATELITE



VENUS



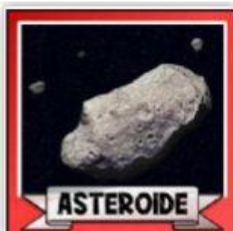
COMETA



MARTE



JUPITER



ASTEROIDE

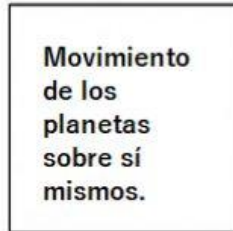


ESTRELLA

Planeta más cercano al Sol.



Estrella central del Sistema Solar.



Movimiento de los planetas sobre sí mismos.



Planeta más lejano al Sol.



URANO

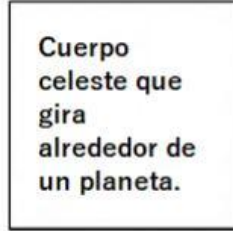


TIERRA

Planeta más grande del Sistema Solar.



Movimiento de los planetas alrededor del Sol.



Cuerpo celeste que gira alrededor de un planeta.



Cuerpos rocosos de forma irregular más pequeños que los planetas.



SOL

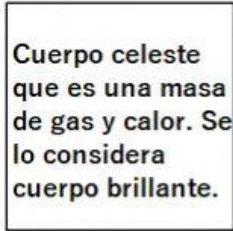


TRASLACION

Giran alrededor del Sol y se los reconocer por tener una larga y luminosa cola.



Su tamaño es 15 veces el tamaño de la Tierra.



Cuerpo celeste que es una masa de gas y calor. Se lo considera cuerpo brillante.



NEPTUNO

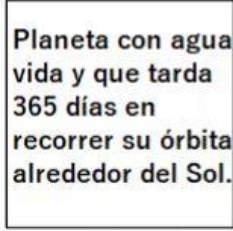


MERCURIO

Su temperatura es mayor a 500 °C



Es el planeta más cercano a la Tierra.



Planeta con agua, vida y que tarda 365 días en recorrer su órbita alrededor del Sol.



ROTACION