

¿Qué hay en el sistema solar?

ESTRELLAS	PLANETAS	SATÉLITES	ASTEROIDES	PLANETAS EXTERIORES	PLANETAS INTERIORES
Son masas de gas que se encuentran a altas temperaturas y emiten luz y calor.	Son ocho cuerpos celestes	Son astros que giran alrededor de algunos planetas, en nuestro caso la Luna que gira alrededor de nuestro planeta.	Son cuerpos de diverso tamaño, pero más pequeños que los planetas.	Se hallan lejos del sol, tienen un gran tamaño y están compuestos por gases. -Júpiter -Saturno -Urano -Neptuno	Se sitúan cerca del sol, tienen un tamaño medio y están formados por rocas. -Mercurio -Venus -Tierra -Marte

1. Marca a qué planeta pertenece

Planetas interiores

Marte
Saturno
Júpiter
Mercurio
Neptuno
Venus
Tierra
Urano

Planetas exteriores

Marte
Saturno
Júpiter
Mercurio
Neptuno
Venus
Tierra
Urano

2. Une con su definición

ESTRELLAS

SATÉLITES

PLANETAS

PLANETAS INTERIORES

PLANETAS EXTERIORES

Se sitúan cerca del sol, tienen un tamaño medio y están formados por rocas.

Son ocho cuerpos celestes

Son astros que giran alrededor de algunos planetas, en nuestro caso la Luna que gira alrededor de nuestro planeta

Son masas de gas que se encuentran a altas temperaturas y emiten luz y calor

Se hallan lejos del sol, tienen un gran tamaño y están compuestos por gases.

3. Responde a las pregunta

-¿Cuántos planetas interiores hay? Responde con número o en letra

- ¿Cuántos planetas hay, en el sistema solar?

-¿Qué son los planetas? Los planetas son _____ celestes.

-¿A qué temperaturas se encuentran las estrellas? Bajas/ Medias/ Altas/ Normales/ Ninguna de ellas.

-Nombrame los planetas en orden desde el más cercano al sol hasta el más lejos del sol

-Nombrame los planetas exteriores en orden

-Dime tu planeta favorito

