

# ¿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

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

ESTRELLAS

Son ocho cuerpos celestes

SATÉLITES

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

PLANETAS

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

PLANETAS EXTERIORES

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

3. Responde a las pregunta

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

- ¿Cuantos 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 cercan al sol hasta el más lejos del sol

-Nombrame los planetas exteriores en orden

-Dime tu planeta favorito

