

MARTE

PARA PODER REALIZAR BIEN ESTA ACTIVIDAD DEBES LEER LA PRESENTACIÓN SOBRE EL SISTEMA SOLAR.

LA PUEDES ENCONTRAR EN LA PLANIFICACIÓN (SEMANA DEL 11 AL 15 DE MAYO)



1. COMPLETA EL TEXTO CON LAS SIGUIENTES PALABRAS:

*planetas - cuerpos celestes – Marte – segundo –
Rojo – Sol - hierro*

El sistema solar es el conjunto formado por el _____ y los _____ que giran a su alrededor: planetas, satélites, cometas y asteroides.

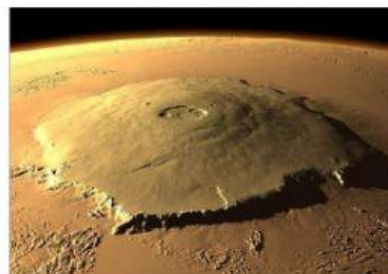
Los _____ son astros que giran alrededor

del Sol.

_____ es el cuarto planeta más cercano al Sol y el _____ más pequeño de todos.

Le llaman el planeta _____ por su apariencia rojiza que le da la abundancia en _____.

Es similar al planeta Tierra y dicen que un día podremos ir a vivir allí.



2. UNE:

EL SOL	Astros que giran alrededor del Sol.
PLANETA	Planeta Rojo con dos lunas llamadas Fobos y Deimos (Miedo y Terror).
MARTE	Estrella central del sistema solar
MONTE OLIMPO	Es la montaña más alta del sistema Solar, con 22 km de altura

3. VERDADERO O FALSO

	V	F
Un año en Marte dura más que en la Tierra.		
En Marte hay vida (viven diferentes animales)		
Marte es el segundo planeta más grande de todo el sistema solar.		
En Marte hace muchísimo frío y el agua está congelada.		
En Marte hay muy poca agua y el gas más abundante es el dióxido de carbono.		
Su aspecto rojizo se debe a que hace mucho calor.		
En Marte hay dos lunas.		

