



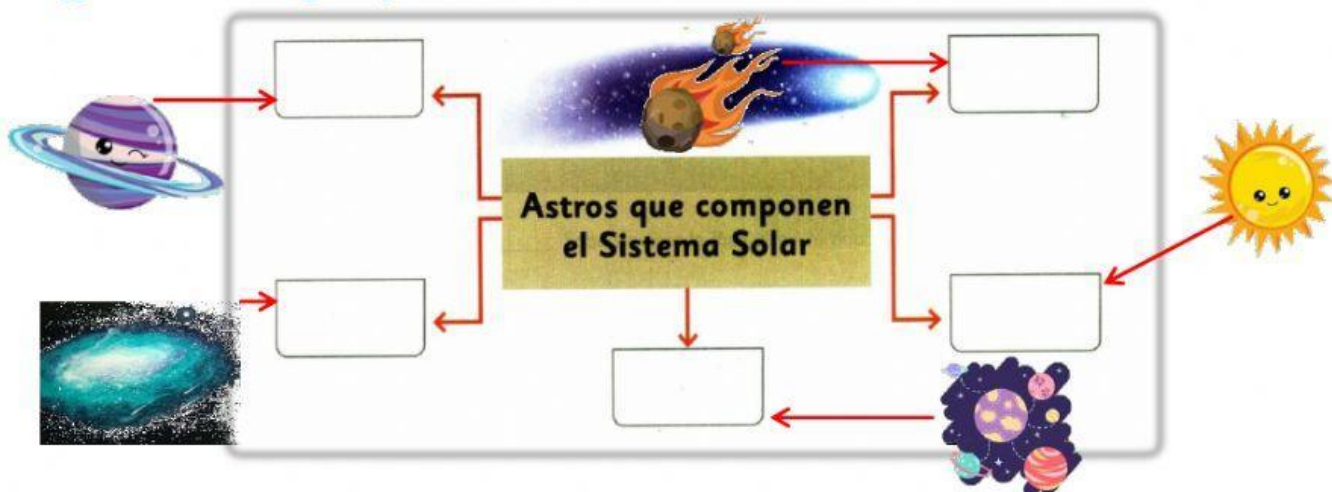
EL SISTEMA SOLAR

NATURALES
5º PRIMARIA

NOMBRE:

SI CREEES NECESARIO VE EL SIGUIENTE VIDEO PARA PODER CONTESTAR.

- COMPLETA ESCRIBIENDO LOS ASTROS QUE COMPONEN EL SISTEMA SOLAR
(guíate de las imágenes)



- COMPLETA CORRECTAMENTE.

El Sol es una el cuerpo de mayor tamaño del sistema solar. Se ubica en el centro de éste, tiene un radio de 696 000 km y se mueve girando sobre su eje de rotación.



El Sol emite propia.

El Sol es la estrella del Sistema Solar al que pertenece la Tierra.

Su temperatura es de aproximadamente y en su parte central de 15 000 000 °C.

Alrededor del Sol se ubican cuerpos como los , planetas enanos o planetoides, satélites naturales, asteroides, cometas y polvo, entre otros.

 SELECCIONA LAS ASEVERACIONES CORRECTAS



El Sol es una estrella, el cuerpo más pequeño del Sistema Solar.

El Sol tiene un radio de 696 000 km y se mueve girando sobre su eje de rotación.

El Sol emite luz propia.

Se ha calculado que la temperatura de la superficie del Sol es de 4 500°C

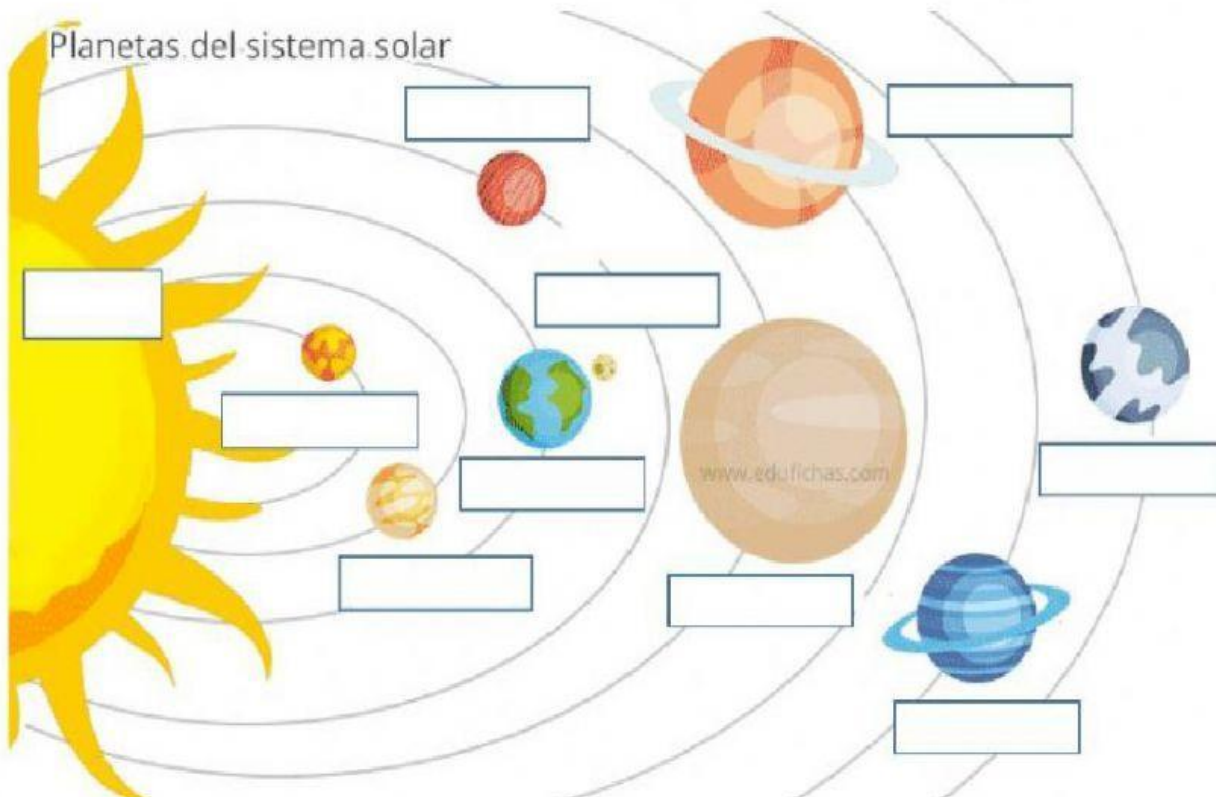
La temperatura del Sol en su parte central es de 15 000 000°C

El Sol gira alrededor de los Planetas, satélites y asteroides

El Sol es la estrella del Sistema Solar más cercana a la Tierra

Toda la materia del Sistema Solar se encuentra en el Sol

 ARRASTRA LA PALABRA DONDE CORRESPONDA



LUNA

MARTE

URANO

MERCURIO

SOL

JÚPITER

NEPTUNO

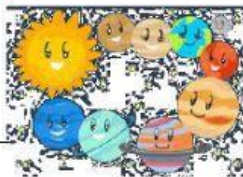
VENUS

SATURNO

TIERRA

COMPLETA (esríbelos en el orden en que aparecen en el Sistema Solar)

Son planetas rocosos y se localizan en la región interior de nuestro sistema planetario:



Son planetas gaseosos y se localizan en la zona exterior del Sistema Solar:

Anota los nombres de los planetas que se piden.



El más alejado del Sol: →



El más grande: →



El más cercano al Sol: →

COMPLETA

Cuerpos que reflejan la luz del Sol tienen forma semejante a una esfera y su nombre proviene del griego y significa "vagabundo" o "errante".

L	E	A
---	---	---

Nombre que reciben planetas interiores como Mercurio, Venus, Tierra y Marte por su composición.

O	O	O
---	---	---



Nombre que reciben planetas ubicados en la parte exterior del sistema solar como Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno por su composición.

A	E	O
---	---	---

Nombre que reciben planetas como Júpiter y Saturno por su tamaño.

I	A	E
---	---	---

Planeta más grande del Sistema Solar.

Ú	I	R
---	---	---

La palabra planeta es de origen griego y significa

	G		N	
--	---	--	---	--

o

R		N	
---	--	---	--

COLOCA LA LETRA DONDE CORRESPONDA

- Movimiento que realizan los planetas cuando giran sobre sí mismos.
- Movimiento que realizan los planetas alrededor del Sol.
- Nombre que recibe la trayectoria que siguen los planetas alrededor del Sol.
- Forma de la trayectoria que siguen los planetas alrededor del Sol.

A) Elíptica

B) Órbita

C) Traslación

D) Rotación

