

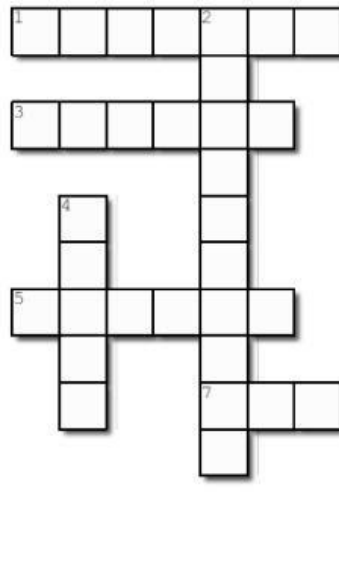
SISTEMA SOLAR

Identifica el orden de los planetas cerca al Sol.

Mercurio
Venus
Tierra
Marte
Júpiter
Saturno
Urano
Neptuno

B	M	T	O	N	U	T	P	E	N
Ó	L	A	I	O	N	A	R	U	V
L	Ü	Ü	R	E	Ñ	B	Í	J	M
W	Ú	Ü	R	T	R	N	H	E	Á
D	C	O	E	E	E	R	R	I	J
S	U	N	E	V	T	C	A	Ó	N
N	T	G	V	Y	U	I	M	R	U
S	A	T	U	R	N	O	P	Q	Ü
Q	S	S	I	R	Ñ	U	Ú	Ú	Í
N	T	O	T	Ú	X	I	A	Á	J

Complete el crucigrama con las palabras que faltan



Creado usando Crossword Maker en TheTeachersCorner.net

Horizontal

- _____ es un planeta gaseoso.
- El tercer planeta del sistema solar se llama _____.
- Una _____ es la trayectoria que siguen los planetas.
- La forma de las órbitas de los planetas es _____.
- Nuestro sistema solar tiene _____ planetas.

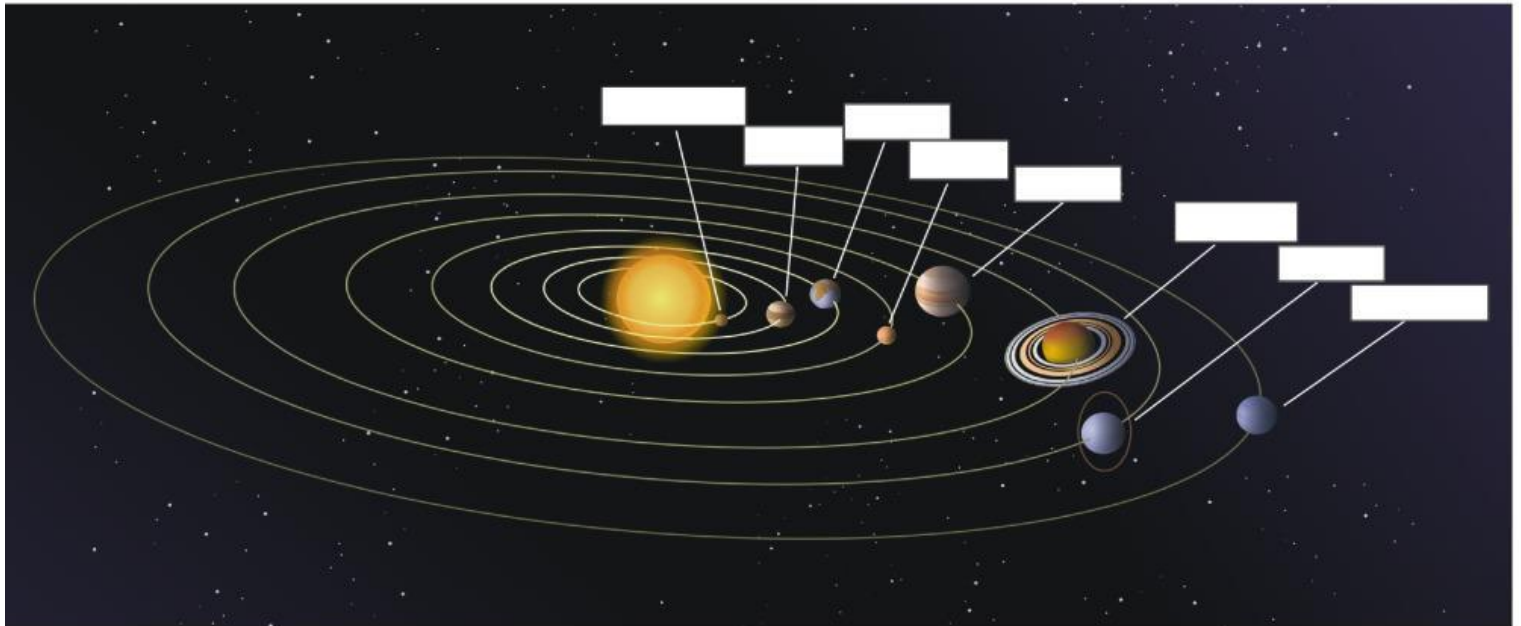
Vertical

- Mercurio, Venus, Tierra y Marte son planetas _____.
- A _____ se le dice planeta enano.
- Ceres, Haumea, Makemake, Eris y Plutón son planetas _____.

Selecciona el planeta segun su descripcion:

- ----- es el planeta más cercano al Sol y tiene una temperatura muy alta durante el día.
- ----- es el planeta más caliente del sistema solar, con una temperatura superficial que alcanza los 462°C.
- ----- es el único planeta conocido que alberga vida, y es hogar de una gran variedad de especies.
- ----- es conocido como el planeta rojo debido a su color característico, y es un objetivo popular para la exploración espacial.
- ----- es el planeta más grande del sistema solar, con un diámetro de más de 142.000 kilómetros.
- ----- es conocido por sus anillos, que están compuestos por hielo y roca, y son una de las características más impresionantes del sistema solar.
- ----- es un planeta gaseoso que se caracteriza por su eje de rotación muy inclinado, lo que hace que tenga estaciones muy extremas.
- ----- es el planeta más lejano del Sol, y tiene vientos muy fuertes que pueden alcanzar velocidades de hasta 2.100 kilómetros por hora.

Coloca los nombres de los planetas:



MERCURIO

VENUS

TIERRA

MARTE

JUPITER

SATURNO

URANO

NEPTUNO