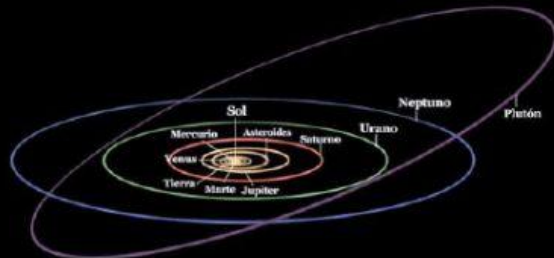


EL SOL Y LOS PLANETAS



MARCA LAS OPCIONES CORRECTAS:



LOS PLANETAS...

Son 8 **astros** que giran alrededor del Sol. Son **satélites del Sol y no giran**.

Pueden tener varias formas: circular, triangular...

Los más importantes son dos: el de **rotación** y el de **traslación**.



EL SOL

Es la estrella más cercana a la Tierra pero no es la más grande.

Es la estrella más grande del Sistema Solar (ocupa el 99,85%) y aporta luz, calor y energía a los planetas.

El Sol gira alrededor de los planetas.

Se encuentra a 150 años luz de la Tierra en cohete espacial

COMPLETA:

_____ : giran sobre sí mismos alrededor de su propio eje, es decir, *rotan*. Esto determina la duración del día de cada planeta.

_____ : giran alrededor del Sol. Esto determina lo que dura un año.

son planetas:

Pequeños y rocosos.
Movimiento de rotación lento,
Pocas lunas

son planetas:

Gigantes gaseosos y ligeros.
Formados de hielo y gases.
Giran deprisa.
Tienen muchos Satélites.

ELIGE:

Segundo planeta más cercano al Sol
y el sexto más grande de todos.

El más cercano al sol y el más pequeño de todos.

Es un poco más grande que la luna de la Tierra.

Su rotación dura 225 días y su traslación 117 días.

Recibe su nombre en honor al mensajero de los dioses romanos.

¿QUÉ SABES DE ESTOS PLANETAS?

NOMBRE, TAMAÑO, ATMÓSFERA, GEOLOGÍA, TEMPERATURA...

