SISTEMA SOLAR



NOMBRE:

GRADO: FECHA:

En este test tendrás que:

- Describir cuerpos que integran el Sistema Solar.
- Comprender el movimiento de traslación de los planetas en torno al sol. Y su comparación con el movimiento de rotación.
 - 1- Coloca el nombre de cada astro (arrastra).

JÚPITER

TIERRA

MARTE

SOL

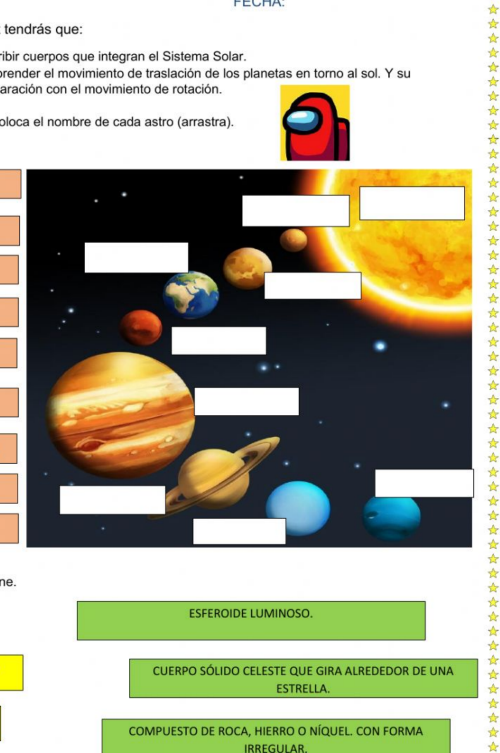
SATURNO

URANO

MERCURIO

NEPTUNO

VENUS



2- Une.

METEORITO

ESTRELLA

PLANETA

ESFEROIDE LUMINOSO.

CUERPO SÓLIDO CELESTE QUE GIRA ALREDEDOR DE UNA ESTRELLA.

COMPUESTO DE ROCA, HIERRO O NÍQUEL. CON FORMA IRREGULAR.



6	**************************************
SONO	
	EL ES UN CONJUNTO DE OBJETOS
	ASTRONÓMICOS QUE GIRAN ALREDEDOR DE UNA
	QUE LLAMAMOS SOL.
	CADA UNO DE LOS CUERPOS CELESTES QUE NO POSEEN LUZ PROPIA Y QUE
	SON SÓLIDOS SE DENOMINAN
	TAMBIÉN ENCONTRAMOS EN NUESTRO SISTEMA SOLAR OTROS OBJETOS
	COMO:, QUE SE LOS DISTINGUE POR SU COLA,
	, QUE SON MASAS DE PIEDRA Y OTROS
	METALES. TAMBIÉN ENCONTRAMOS NATURALES
	(COMO LA LUNA), Y ASTEROIDES.
	COMETAS - ESTRELLA - SISTEMA SOLAR - PLANETAS - METEORITOS - SATÉLITES
	PLANETAS.
	PLANETAS. LA TIERRA TAMBIÉN REALIZA EL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN SOBRE SÍ MISMA SOBRE EL SOL
	LA TIERRA TAMBIÉN REALIZA EL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN SOBRE SÍ MISMA
	LA TIERRA TAMBIÉN REALIZA EL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN SOBRE SÍ MISMA SOBRE EL SOL
	LA TIERRA TAMBIÉN REALIZA EL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN SOBRE SÍ MISMA SOBRE EL SOL LAS ESTACIONES SON EL RESULTADO DEL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN TRASLACIÓN
	LA TIERRA TAMBIÉN REALIZA EL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN SOBRE SÍ MISMA SOBRE EL SOL LAS ESTACIONES SON EL RESULTADO DEL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN TRASLACIÓN EL DÍA Y LA NOCHE ES EL RESULTADO DEL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN TRASLACIÓN