














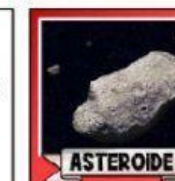










TALLER CUERPOS CELESTES Y SISTEMA SOLAR

NOMBRE _____

GRADO _____

 SATELITE	 VENUS	 CUARTO MENGUANTE	 28 DIAS	 INVIERNO	 COMETA
 ESTRELLA	Primer planeta del sistema solar.	Segundo planeta del sistema solar.	Tercer planeta del sistema solar.	Cuarto planeta del sistema solar.	 PRIMAVERA
 TIERRA	Planeta más grande del sistema solar.	Sexto planeta del sistema solar.	Séptimo planeta del sistema solar.	Último planeta del sistema solar.	 MARTE
 TRASLACION	Movimiento de la Tierra alrededor del Sol.	Movimiento de la Tierra sobre sí misma.	Cuerpo celeste que gira alrededor de un planeta.	Cuerpo celeste que es una masa de gas y que emite luz y calor propio.	 JUPITER
 LUNA LLENA	Objetos rocosos de diversos tamaños pero más pequeños que un planeta.	Astros, formados por gases y polvo congelados que, al acercarse al Sol, se evaporan y forman una cola.	Nombre de la estrella del sistema solar.	Tiempo que tarda en dar la Luna una vuelta al planeta Tierra.	 LUNA NUEVA
 MERCURIO	Fase de la Luna en la que tiene forma de "D".	Fase de la Luna en la que se ve toda su superficie.	Fase de la Luna en la que tiene forma de "C".	Fase de la Luna en la que no se ve nada de su superficie.	 ASTEROIDE
 VERANO	Empieza el 21 de diciembre.	Empieza el 21 de marzo.	Empieza el 21 de junio.	Empieza el 21 de septiembre.	 URANO
 SOL	 NEPTUNO	 CUARTO CRECIENTE	 ROTACION	 OTOÑO	 SATURNO