









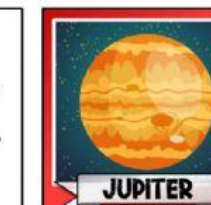



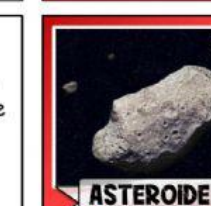








 <b>SATELITE</b>	 <b>VENUS</b>	 <b>CUARTO Menguante</b>	 <b>28 DIAS</b>	 <b>INVIERNO</b>	 <b>COMETA</b>
 <b>ESTRELLA</b>	Primer planeta del sistema solar.	Segundo planeta del sistema solar.	Tercer planeta del sistema solar.	Cuarto planeta del sistema solar.	 <b>PRIMAVERA</b>
 <b>TIERRA</b>	Planeta más grande del sistema solar.	Sexto planeta del sistema solar.	Séptimo planeta del sistema solar.	Último planeta del sistema solar.	 <b>MARTE</b>
 <b>TRASLACION</b>	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.	 <b>JUPITER</b>
 <b>LUNA LLENA</b>	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.	 <b>LUNA NUEVA</b>
 <b>MERCURIO</b>	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.	 <b>ASTEROIDE</b>
 <b>VERANO</b>	Empieza el 21 de diciembre.	Empieza el 21 de marzo.	Empieza el 21 de junio.	Empieza el 21 de septiembre.	 <b>URANO</b>
 <b>SOL</b>	 <b>NEPTUNO</b>	 <b>CUARTO CRECIENTE</b>	 <b>ROTACION</b>	 <b>OTOÑO</b>	 <b>SATURNO</b>