










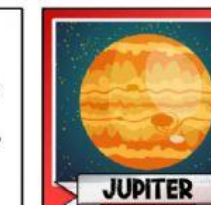



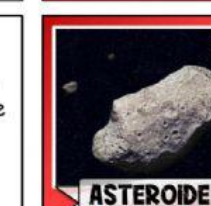










| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
|  SATELITE |  VENUS |  CUARTO Menguante |  28 DIAS |  INVIERNO |  COMETA |
|  ESTRELLA | Primer planeta del sistema solar. | Segundo planeta del sistema solar. | Tercer planeta del sistema solar. | Cuarto planeta del sistema solar. |  PRIMAVERA |
|  TIERRA | Planeta 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 |