

¿QUÉ SON LAS CONSTELACIONES?

Son grupos de estrellas que cuando los unimos con trazos imaginarios forman siluetas.



Por la forma de su silueta, las constelaciones tienen nombres de animales, personajes, objetos o seres mitológicos.

● Coloca la pegatina correspondiente en el espacio velado.

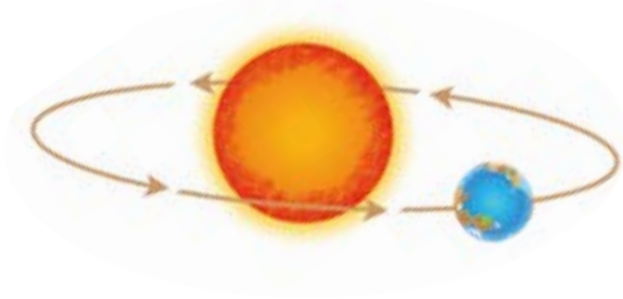
Osa Mayor o Carro Mayor



SILUETAS DE ALGUNAS CONSTELACIONES



EL PLANETA TIERRA



La Tierra gira sobre sí misma y alrededor del Sol.

La Tierra es el único planeta del sistema solar donde existe vida.



Se llama a la Tierra «planeta azul», porque vista desde el espacio se ve de color azul.

● Coloca la pegatina correspondiente en el espacio velado.

LA LUNA



La Luna es el satélite natural de la Tierra. Gira sobre sí misma y alrededor de la Tierra.



La Luna no tiene luz propia. Si brilla es porque la ilumina el Sol.

¿POR QUÉ LA LUNA CAMBIA DE FORMA?

Como la Luna se mueve alrededor de la Tierra,
el Sol la ilumina de diferentes maneras.



La Luna tiene distintas fases.

Pero siempre es una esfera.

¿QUÉ SON LOS COHETES DE TRANSPORTES O LANZADERAS?

Son vehículos que llevan satélites artificiales, módulos o naves espaciales al espacio.

Se lanzan verticalmente para atravesar la atmósfera.



Dejan la carga en una órbita de nuestro planeta.



Los cohetes se desintegran y sus restos quedan flotando en el espacio.

● Coloca la pegatina correspondiente en el espacio velado.

¿POR QUÉ LAS Y LOS ASTRONAUTAS FLOTAN EN EL ESPACIO?

En la Tierra hay una fuerza que se llama gravedad, que atrae nuestro cuerpo al suelo.



En el espacio no hay gravedad y por eso los astronautas flotan.