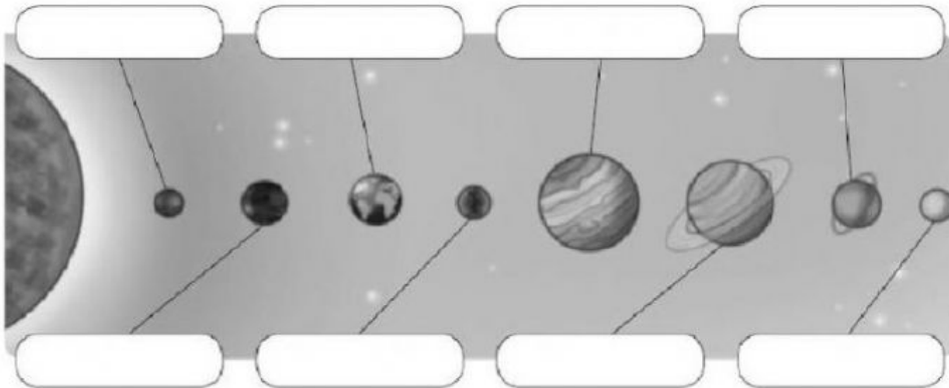


1. DESLIZA CADA NOMBRE CON SU PLANETA CORRESPONDIENTE

TIERRA MARTE NEPTUNO MERCURIO VENUS URANO SATURNO JÚPITER



2. RELLENA LOS HUECOS CON LAS SIGUIENTES PALABRAS: SOL, PLANETAS, COMETAS, ESTRELLAS Y SATÉLITES.

Los giran alrededor del sol y muestran una cola luminosa.

Los son cuerpos esféricos que giran alrededor de un planeta. Por ejemplo, la luna.

El sistema solar está formado por el siendo la estrella más grande y brillante, que emite luz y calor a los planetas.

Las son bolas de fuego que emiten luz.

Los son cuerpos esféricos que giran alrededor del sol. Por ejemplo, Saturno.

3. INDICA VERDADERO O FALSO EN LAS SIGUIENTES ORACIONES

Todos los planetas giran alrededor del Sol

En el movimiento de traslación, la Tierra gira sobre sí misma

El universo está formado por los planetas y las estrellas

La Tierra tarda 24h en dar la vuelta al Sol

Las estrellas son astros helados

La Luna es el satélite de la Tierra