













Nombre: _____

Fecha: _____

Practicamos la escritura con el Sistema Solar

Responde los apartados

Mira las imágenes y completa con las palabras correctas

 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>



Nombre: _____

Fecha: _____

Practicamos la escritura con el Sistema Solar

¿Cuánto sabes del sistema solar?

Responde a las siguientes preguntas y ¡descúbrelo!

1 ¿De qué consiste el sistema solar?

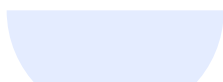
2 ¿Cuántos planetas existen en el sistema solar? Llámalos por orden.

3 ¿Qué es el sol? ¿Por qué es importante?

4 ¿Qué es la luna? Escribe uno o dos hechos sobre ella.

5 Escribe 3 hechos sobre el planeta Tierra.

6 Elige un planeta y descríbelo.



Practicamos la escritura con el Sistema Solar

El sistema solar está formado por el Sol y ocho planetas. En el centro del sistema solar se encuentra el Sol, que es una estrella que proporciona energía y luz a todos los planetas. Los ocho planetas, en orden desde el Sol, son Mercurio, Venus, la Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.

Mercurio, Venus, la Tierra y Marte son rocosos y más pequeños en comparación con los otros cuatro planetas que son gigantes gaseosos. Júpiter es el planeta más grande del sistema solar y tiene el mayor número de lunas. Saturno es conocido por sus bellos anillos. Urano y Neptuno son considerados gigantes de hielo y tienen un color azulado debido al gas metano de sus atmósferas.

La Tierra es el único planeta del sistema solar que se conoce que tiene su vida. El agua, una atmósfera protectora y un clima estable la convierten en un hogar hospitalario para plantas y animales.



¿Qué hay en el centro del sistema solar?

¿Qué hace que la Tierra pueda sostener la vida?

Invéntate tu propio acrónimo para recordar el orden de los planetas:

Practicamos la escritura con el Sistema Solar

Ficha técnica

Título actividad	Practicamos la escritura con el Sistema Solar
Categoría	Competencia Lingüística
Subcategoría	Vocabulario
Etapa	Primaria
Descripción	<p>Esta ficha educativa, titulada "Practicamos la escritura con el Sistema Solar", está diseñada para alumnos de Primaria dentro del área de Competencia Lingüística y Vocabulario.</p> <p>La actividad propone un recorrido que comienza con la identificación visual de planetas, pasa por un cuestionario de respuesta abierta sobre astronomía y finaliza con la lectura de un texto informativo que detalla las características de los cuerpos celestes y las condiciones de vida en la Tierra. El ejercicio combina la adquisición de conocimientos científicos con el refuerzo de la lectoescritura y el uso de recursos creativos como los acrónimos.</p>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none">• Ampliar el vocabulario específico sobre los planetas y el espacio.• Mejorar la comprensión lectora mediante la extracción de datos del texto informativo.• Fomentar la expresión escrita a través de descripciones y respuestas abiertas.• Desarrollar habilidades memorísticas mediante la creación de acrónimos originales.