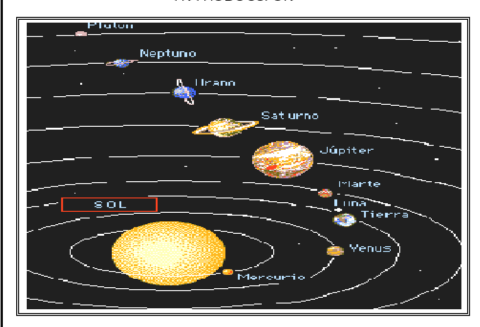
NUESTRO MUNDO

INTRODUCCIÓN



- ⊟ universo es infinito. Hay millones de astros.
- 2. Nosotros vivimos en un astro del universo, el planeta Tierra.
- 3. En el planeta Tierra hay 6 continentes.
- 4. Nosotros vivimos en el continente llamado Europa.
- 5. En Europa hay muchos países.
- 6. Nosotros vivimos en un país llamado España.
- 7. En España hay muchas ciudades.
- Nosotros vivimos en una ciudad llamada Madrid.
- En Madrid hay muchos pueblos.
- 10. Nosotros vivimos en un pueblo llamado Alcorcón.

NUESTRO MUNDO

INTRODUCCIÓN

- 1. El universo es infinito. Hay millones de astros.
- 2. Nosotros vivimos en un astro del universo, el planeta Tierra.
- 3. En el planeta Tierra hay 6 continentes.
- 4. Nosotros vivimos en el continente llamado Europa.
- 5. En Europa hay muchos países.
- 6. Nosotros vivimos en un país llamado España.
- 7. En España hay muchas ciudades.
- 8. Nosotros vivimos en una ciudad llamada Madrid.
- 9. En Madrid hay muchos pueblos.
- 10. Nosotros vivimos en un pueblo llamado Alcorcón.

REFLEXIONES SOBRE NUESTRO MUNDO

- El mundo en el que vivimos es un lugar complicado y a la vez maravilloso. Hoy día sabemos mucho de él pero esto no siempre ha sido así.
- Al principio, cuando no había los avances tecnológicos que hoy tenemos, se inventar on muchas historias para interpretar de dónde surge todo y qué hacemos nosotros aquí. Eran los mitos. Desde entonces hasta ahora, y gracias a la ciencia, sabemos que:
- El Universo es infinito y surge de una gran explosión que se produjo hace miles de años.
- Todos los cuerpos que están en el espacio se llaman astros y estos astros pueden ser estrellas, planetas, satélites o cometas.
- Las estrellas tienen luz propia y por eso se ve su brillo en las noches claras. El Sol es una estrella.
- Los planetas no tienen luz propia y giran alrededor de una estrella.
 La Tierra es nuestro planeta y gira alrededor del Sol, del cual recibimos luz y calor.
- Los satélites tampoco tienen luz y giran alrededor de un planeta.
 La Luna es nuestro satélite, gira alrededor de La Tierra y también recibe luz del Sol.
- Cada Sol y los planetas que giran alrededor de él reciben el nombre de Sistema Solar.
- Hay millones de sistemas solares en el Universo. El nuestro está formado por el Sol y nueve planetas: Mercurio, Venus, Tierra, Mart e, Júpit er, Saturno, Urano, Neptuno y Plutón.
- El Universo está cambiando constantemente, aunque nosotros no lo apreciemos a simple vista.



REFLEXIONES SOBRE NUESTRO MUNDO

2.

1.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

El mundo en el que vivimos es un lugar complicado y a la vez maravilloso. Hoy día sabemos mucho de él pero esto no siempre ha sido así.

Al principio, cuando no había los avances tecnológicos que hoy tenemos, se inventaron muchas historias para interpretar de dónde surge todo y qué hacemos nosotros aquí. Eran los mitos. Desde entonces hasta ahora, y gracias a la ciencia, sabemos que: - El Universo es infinito y surge de una gran explosión que se produjo hace miles de años. - Todos los cuerpos que están en el espacio se llaman astros y estos astros pueden ser estrellas, planetas, satélites o cometas. - Las estrellas tienen luz propia y por eso se ve su brillo en las noches claras. El Sol es una estrella. - Los planetas no tienen luz propia y giran alrededor de una estrella. La Tierra es nuestro planeta y gira alrededor del Sol, del cual recibimos luz y calor. - Los satélites tampoco tienen luz y giran alrededor de un planeta. La Luna es nuestro satélite, gira alrededor de La Tierra y también recibe luz del Sol. - Cada Sol y los planetas que giran alrededor de él reciben el nombre de Sistema Solar. - Hay millones de sistemas solares en el Universo. El nuestro está formado por el Sol y nueve planetas: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno y Plutón.

El Universo está cambiando constantemente, aunque nosotros no lo apreciemos a simple vista.

PREGUNTAS DE LA LECTURA:

mit os, ast ros, explosión, est rella, planet a, sat élit e, Sol, comet a, nueve
Las interpretaciones que los antiguos hacían sobre el mundo se llaman
El Universo surge por una gran
Todos los cuerpos que están en el espacio se llaman
Los astros pueden ser estrellas, planetas, satélites y
5. El Sol es una
5. El Sol es una 6. La Tierra es un 7. La Luna es un
7. La Luna es un
La Tierra gira alrededor del
9. Nuestro Sistema Solar tiene un Sol y planetas.

Explica lo que quieren decir estas expresiones:
a) "Vino todo el mundo"
b) "Esto es un mundo"
a) "Danda sur al surada ao surada"
c) "Desde que el mundo es mundo"
d) "Vive en su mundo"

PREGUNTAS DE LA LECTURA:

mitos, astros, explosión, estrella, planeta, satélite, Sol, cometa, nueve

1. Las interpretaciones que los antiguos hacían sobre el mund	o se
llaman	
2. El Universo surge por una gran	·
3. Todos los cuerpos que están en el espacio se llaman	
4. Los astros pueden ser estrellas, planetas, satélites y	
5. El Sol es una	
6. La Tierra es un	
7. La Luna es un	
8. La Tierra gira alrededor del	
9. Nuestro Sistema Solar tiene un Sol y p	lanetas.
Explica lo que quieren decir estas expresiones:	
a) "Vino todo el mundo"	
b) "Esto es un mundo"	
c) "Desde que el mundo es mundo"	
d) "Vive en su mundo"	

LECTURA:

3.

REFLEXIONES SOBRE NUESTRO PLANETA

 Nuestro planeta, La Tierra, se creó hace unos seis mil millones de años. Es un bonito planeta, ya que su color, desde el espacio, es azulado. Esto se debe a que en su mayor parte está compuesto de agua (los mares y océanos). Por eso se le llama el planeta azul.

La Tierra ha cambiado mucho desde que el hombre está en ella, unas veces para bien y otras para mal. Los avances tecnológicos a lo largo de la historia han contribuido a facilitarnos la vida en nuestro planeta. Pero también estamos destruyendo mucho de lo bello que tenemos, hasta el punto de que si no lo detenemos acabaremos por destruir La Tierra. Vamos a ver unos ej emplos.

- Los bosques de nuestro planeta están desapareciendo a razón de quinientos mil metros cuadrados por minuto.
- Vivimos unos seis mil millones de habitantes en La Tierra (más de la cuarta parte son chinos), una gran parte con problemas graves de 4. alimentación, sanidad y vivienda.



LECTURA:

REFLEXIONES SOBRE NUESTRO PLANETA

1.

2.

3.

4.

Nuestro planeta, La Tierra, se creó hace unos seis mil millones de años. Es un bonito planeta, ya que su color, desde el espacio, es azulado. Esto se debe a que en su mayor parte está compuesto de agua (los mares y océanos). Por eso se le llama el planeta azul.

La Tierra ha cambiado mucho desde que el hombre está en ella, unas veces para bien y otras para mal. Los avances tecnológicos a lo largo de la historia han contribuido a facilitarnos la vida en nuestro planeta. Pero también estamos destruyendo mucho de lo bello que tenemos, hasta el punto de que si no lo detenemos acabaremos por destruir La Tierra. Vamos a ver unos ejemplos.

- Los bosques de nuestro planeta están desapareciendo a razón de quinientos mil metros cuadrados por minuto.
- Vivimos unos seis mil millones de habitantes en La Tierra (más de la cuarta parte son chinos), una gran parte con problemas graves de alimentación, sanidad y vivienda.

- La contaminación del planeta está produciendo la desaparición de numerosas especies de animales, plantas y muchos problemas de salud a los que vivimos en él.
- Las centrales nucleares son una amenaza a la vida en nuestro planeta. Una fuerte explosión nuclear podría hacer desaparecer la vida en La Tierra.
- 7. La basura que generamos y los plásticos, petróleo, residuos nucleares, etc., están contaminando la tierra, los ríos, los mares y el aire que respiramos.
- 8. Después de todo esto, se dice que vivimos en "una sociedad de progreso". ¿Qué piensas tú?





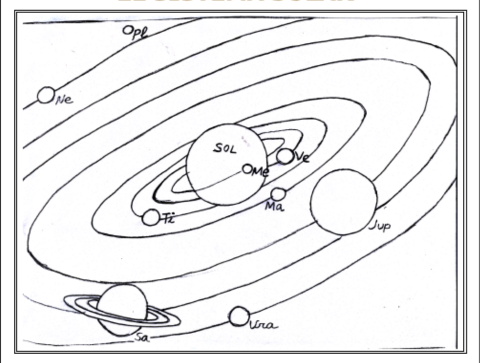
5.

6.

7.

8.

- La contaminación del planeta está produciendo la desaparición de numerosas especies de animales, plantas y muchos problemas de salud a los que vivimos en él.
- Las centrales nucleares son una amenaza a la vida en nuestro planeta. Una fuerte explosión nuclear podría hacer desaparecer la vida en La Tierra.
- La basura que generamos y los plásticos, petróleo, residuos nucleares, etc., están contaminando la tierra, los ríos, los mares y el aire que respiramos.
- Después de todo esto, se dice que vivimos en "una sociedad de progreso". ¿Qué piensas tú?



AQUÍ TIENES UN DIBUJO DEL SISTEMA SOLAR

- Coloréalo a tu gusto.
 Escribe el nombre de los 9 planetas:

7			
AQUÍ TIENES	S UN DIBUJO DEL SIST	TEMA SOLAR	
Coloréalo a t	u gusto. Escribe el noi	nbre de los 9 planetas:	
1	2	3	
1	5	6	
7	8	9.	
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

ORTOGRAFÍA: SEPARACIÓN DE PALABRAS

Fíjate en cómo están separadas estas palabras:

- 1. Viene de su casa a la escuela.
- 2. La Tierra forma parte del Universo.
- 3. El pájaro vuelve a su nido.

-	ómo s la	se s	eparan	estas palabras del	: de la	
•		а	su		de su	

		,	,
ESCUELA MUNICIPAL	DE ADILITOS "M		$M \cap C \cap C \cap M$
EOUUELA MUNIUNGIFAL	. DE ADULIDO VI	ALLE INCLAIN DE	ALCUNCUN

ORTOGRAFÍA: SEPARACIÓN DE PALABRAS

Fíjate en cómo están separadas estas palabras: 1. Viene de su casa a la escuela. 2. La Tierra forma parte del Universo. 3. El pájaro vuelve a su nido.

nido.
Fíjate cómo se separan estas palabras:
a la
del
de la
a su
de su
Separa en las frases siguientes las palabras fijándote en el recuadro superior:
1. ElSoldaluzaLaTierra. (7)
2. LaTierragiraalrededordelSol. (6)
3. ElhombrellegóalaLuna. (6)
4. LaTierragiraalrededordesueje. (7)
6. Elcohetesedirigeasudestino. (7)
·

7. 1030 y Habitai itcacta i ici ia. (0	7.	Yosov	/habitantedeLaTierra. (6
--	----	-------	-------------------------	---

_____.