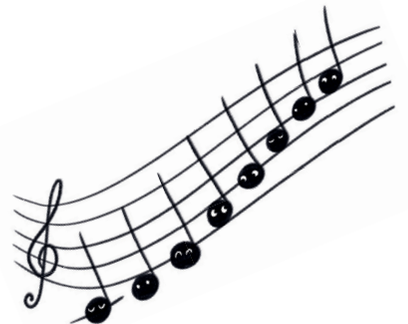
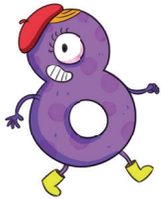
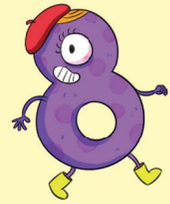


EL **LIBRO** DE
MIS
8 AÑOS



LAROUSSE

¡ADELANTE CON EL OCHO!



¡Qué emoción!
¡Ya tienes ocho años!

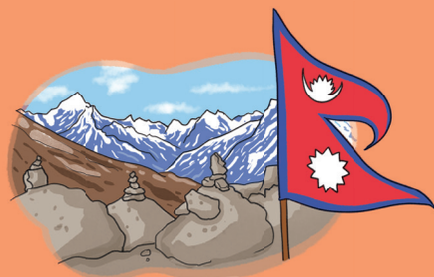
Ahora el mundo parece aún más grande, lleno de cosas por descubrir. En este libro, vas a encontrar un montón de temáticas que te ayudarán a explorar todo lo que te rodea, desde increíbles inventos que cambiaron el mundo hasta datos sorprendentes sobre el universo que nos rodea.

También encontrarás actividades y pasatiempos divertidos, en los que podrás poner a prueba tu ingenio. Por supuesto, crecer es maravilloso, pero hacerlo con información y diversión es todavía mejor.

¡Estás a punto de empezar un viaje de exploración lleno de sorpresas!



SUMARIO



Capítulo 1

¡DESCUBRE EL MUNDO! 9

Los 8 planetas del sistema solar 10

8 fenómenos fenomenales 12

¡Pásalo en grande! 14

¡El 8 es genial! 15

8 animales incomparables 16

Navegando por ocho mares. 18

¡El 8 es chistoso! 20

Capítulo 2

¡DÉJALOS PATIDIFUSOS! 21

8 personas célebres 22

Transformar el mundo en 8 inventos 24

¡Jaque mate! Jugamos al ajedrez. 26

Leyendas del ajedrez 28

8 países muy curiosos. 29

¡Entrena tu mente! 32



Capítulo 3

NO TE LO PIERDAS 33

8 grandes fiestas 34

¡Los libros son lo más! 8 ejemplos. 36

8 juegos del mundo entero 38

8 ciudades que no puedes perderte 40

¡También está en tu mano! 43

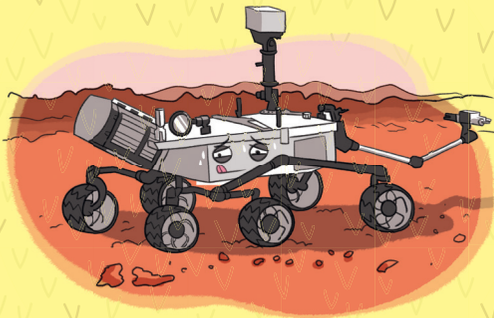
SOLUCIONES 45



Capítulo 1



¡DESCUBRE EL MUNDO!



Si,
descubre lo difícil
que es para mí beber
agua... ¡siempre
desparrancado!



LOS 8 PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR



¿Alguna vez te has preguntado qué hay más allá de nuestro hogar, la Tierra? El sistema solar está lleno de maravillas, ¡y sus ocho planetas son auténticos viajeros del espacio! Cada uno tiene características sorprendentes: desde el calor abrasador de Venus hasta los fríos rincones de Neptuno, todos tienen una historia que contar. ¡Prepárate para un viaje alucinante por el cosmos!

1 MERCURIO

Es el planeta más cercano al Sol y el más pequeño. Tiene temperaturas extremas, muy calientes durante el día y frías de noche. No tiene atmósfera, por lo que **su superficie está llena de cráteres**.

2 VENUS

Con un tamaño parecido a la Tierra, es el planeta más caluroso. Su atmósfera está compuesta de gases venenosos y nubes gruesas. Llamado **el lucero del alba**, se observa muy brillante en el firmamento nocturno.

3 TIERRA

Nuestro planeta es el único que alberga vida. Llamado **el planeta azul**, tiene agua, aire y una atmósfera que nos protege del Sol. Sus paisajes son muy variados: océanos, montañas, bosques y desiertos.



Hace frío en Marte, pero tengo tanto trabajo que sudo un montón.



4 MARTE

Conocido como **el planeta rojo** por su color, causado por el óxido de su superficie. Es frío y seco, pero en el pasado tuvo agua, con ríos y lagos. Naves robotizadas intentan saber si hubo allí vida, y en el futuro podrían explorarlo los astronautas y se podría construir una base científica.

7 URANO

Es un **planeta helado que gira de lado**, lo que lo hace muy extraño. Está compuesto principalmente de agua y dos gases, amoníaco y metano. Tiene unos anillos poco visibles y, de tan lejano, ya no se puede ver a simple vista.

8 NEPTUNO

Neptuno es **el planeta más lejano** del Sol y es de color azul intenso debido al gas metano en su atmósfera. Tiene fuertes vientos, los más rápidos del sistema solar, y una gran mancha oscura.

JÚPITER 5

Júpiter es **el gigante del sistema solar**. Es el planeta más grande y está formado principalmente por gas. Tiene una enorme tormenta llamada la Gran Mancha Roja, que lleva más de 300 años activa. Además, tiene más de 70 lunas.

SATURNO 6

Famoso por sus impresionantes anillos, formados por polvo y hielo, es un gigante gaseoso como Júpiter y ¡tiene más de 80 lunas! **Sus anillos lo hacen fascinante** cuando se observa en un telescopio.

No es por nada, pero soy de lo más guapo del universo...



Plutón, un antiguo planeta

Hasta 2006 Plutón se consideró el noveno planeta del sistema solar, pero se vio que no cumplía con los requisitos necesarios para ser un planeta y se clasificó como planeta enano, junto con otros que hay en el sistema solar, como Eris, Ceres, Makemake o Haumea. ¡Suerte que lo quitaron, así hay ocho planetas, como tu edad!

8 FENÓMENOS FENOMENALES

¿Te has preguntado alguna vez qué sucede en el cielo? Los fenómenos atmosféricos son eventos sorprendentes que afectan a todo lo que nos rodea. Desde una tranquila lluvia hasta huracanes impresionantes, cada uno tiene su propio misterio. ¡Vamos a descubrirlos!

LLUVIA



La lluvia es uno de los fenómenos más comunes y necesarios. Cuando las **gotas de agua** se agrupan en las nubes y son lo suficientemente pesadas, caen en forma de lluvia. Es crucial para regar la vegetación y mantener ríos y lagos llenos de agua.

NEVADA



La nieve se forma cuando el vapor de agua en las nubes se congela y cae en forma de **cristales de hielo**. Las nevadas cubren paisajes de blanco, creando escenas invernales que tanto niños como adultos disfrutan.



ARCO IRIS



El arco iris aparece después de la lluvia, cuando **los rayos de sol atraviesan las gotas de agua** en el aire. La luz se descompone en varios colores, creando un hermoso arco lleno de tonalidades.

¡Es un fenómeno que llena de magia el cielo!

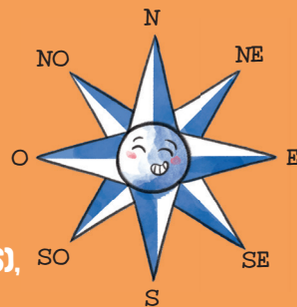
El arco iris nos anuncia que acaba la lluvia y aparece el sol.

Los 8 vientos principales

VIENTO

El viento se forma cuando el aire se mueve debido a las **diferencias de temperatura y presión** en la atmósfera. Desde los más suaves hasta los más intensos, mueven las nubes y determinan el clima de los territorios.

La rosa de los vientos señala la procedencia de los ocho vientos principales. En el Mediterráneo se conocen con estos nombres: **tramontana** (norte, N), **gregal** (nordeste, NE), **levante** (este, E), **siroco** (sudeste, SE), **ostro** (sur, S), **ábrego** (suroeste, SO), **poniente** (oeste, O) y **mistral** (noroeste, NO).



NIEBLA

La niebla es como **una nube muy cerca del suelo**. Se forma cuando el aire se enfría y el agua se condensa en pequeñas gotas que flotan en el aire. La niebla reduce la visibilidad, pero también crea paisajes misteriosos y hermosos.



TORMENTA

Las tormentas son fenómenos que ocurren cuando el aire caliente y frío se encuentran. Este choque **genera rayos, truenos y lluvias intensas**. Son impresionantes, y así nos enseñan la fuerza de la naturaleza.



HURACÁN

Es una **tormenta muy poderosa** que se forma en los océanos cálidos. Puede causar vientos muy intensos, lluvias torrenciales y olas gigantes. Los más potentes causan daños enormes y las poblaciones deben ser evacuadas de las zonas afectadas.

TORNADO

¡Cuidado! ¡El tornado está ya muy cerca!

Fenómeno extraordinario de la naturaleza, se trata de un **embudo de aire que se inicia en una potente nube** y baja hasta tocar el suelo, con fuerte viento y gran poder destructivo. En Estados Unidos hay afición a fotografiarlos y seguirlos, a pesar del peligro que conlleva.

¡PÁSALO EN GRANDE!

¿Os habéis reunido varios amigos y no sabéis qué hacer? Aquí vienen unos juegos tan geniales que hasta vuestra imaginación podría dar saltos de alegría. ¡Que empiece la diversión en grupo!



Juegos en grupo

BÚSQUEDA DEL TESORO

Instrucciones: Esconde pequeñas sorpresas o premios en diferentes lugares de tu casa. Da pistas en forma de adivinanzas o acertijos que tus compañeros deben resolver para encontrar el siguiente lugar. El último premio puede ser algo especial.

EL TELÉFONO ESTROPEADO

Instrucciones: Os sentáis en círculo. Uno comienza susurrando una frase al oído del que está a su lado (por ejemplo, «El perro tiene un lazo rojo»). Esa persona debe susurrar la misma frase a la siguiente, y así sucesivamente. El último dice en voz alta lo que escuchó, y todos comparan si la frase original se mantuvo igual. ¡Risas aseguradas!

CUENTOS EN CADENA

Instrucciones: Empieza contando una parte de una historia (por ejemplo, «Había una vez un dragón que vivía en un bosque misterioso...»). Luego, otro niño continúa la historia, añadiendo más detalles, y así sucesivamente. Podéis escribir la historia para leerla al final o solo contarla.

