

PASA TU TIEMPO CON

BOTIQUÍN Y SONRISAS

PRIMAVERA 2024

NÚMERO 7



PALABRAS DE PRIMAVERA

El 23 de abril es el **Día Mundial del Libro y del Derecho de Autor**, cuyo objetivo es celebrar la importancia de la lectura. La lectura nos puede ayudar a sentirnos acompañados, reforzar los lazos entre las personas y ampliar nuestros horizontes, al tiempo que estimula nuestras mentes y nuestra creatividad. Aquí te traemos un poema muy chulo para dar la bienvenida a la estación de las flores.

COMO TODOS LOS AÑOS

En invierno con el frío semillas y plantas duermen,
los insectos esperan que la primavera llegue.

Marzo, abril, mayo y junio, por fin es primavera,
con las lluvias y el sol todo se altera.

Germinan las semillas y las plantas despiertan,
los insectos aparecen y contentos juegan.

Mariquitas, abejas, libélulas y mariposas observan
cómo las plantas de verde todo lo llenan.

Las plantas van creciendo y de sus tallos las flores brotan,
amarillo, rojo, azul y rosa, colores que los insectos festejan.

¡Qué hermosa la primavera que todo lo altera!

¡Colores y olores, de esperanza todo se llena!

Del néctar de las flores los insectos comen y se llenan,
cargando en sus patas con polen que a otras llevan.

De las flores polinizadas todos los frutos nacerán,
manzanas, fresas, tomates: alimentos para la humanidad.

Qué sabia la naturaleza, donde se colabora y ayuda,
agua, sol, plantas, animales y tierra.

No nos olvidemos de que pertenecemos a ella.

Cuidémosla.



¡ME PARTO! PREGUNTAS CHISTOSAS SOBRE ASUNTOS PRIMAVERALES

1. ¿Qué sube cuando cae la lluvia hacia abajo? **Un paraguas.**
2. ¿Por qué el huevo de pascua no cruzó la calle? **¡Porque todavía no era un pollo!**
3. ¿Cómo llamas a una oveja sin patas? **Una nube.**
4. Una manzana está esperando en una parada de autobús y se acerca un melocotón y le pregunta:

-¿Hace cuánto que espera?

Y la manzana le contesta:

-No soy pera. Soy manzana.

5. Hay un montón de manzanas en un árbol y de repente una se cae. Todas las de arriba empiezan a reírse y a burlarse de la que se ha caído y esta responde:

-¡No os riais, inmaduras!

ADIVINANZAS DE PRIMAVERA

Vuelo entre las flores,
vivo en la colmena,
fabrico allí la miel
y también la cera.

SOLUCIÓN: _____

Cuando llueve y sale el sol
todos los colores los tengo yo.

SOLUCIÓN: _____

Alegran el campo con sus colores
y perfuman con sus olores.

SOLUCIÓN: _____

Soy roja como un rubí
y tengo pintitas negras.

Me verás en el jardín,
en las plantas o en la hierba.

SOLUCIÓN: _____

ENIGMAS PARA UN DÍA DE PRIMAVERA

El día 21 de abril se celebra el Día Mundial de la Creatividad y la Innovación y se invita al mundo a hacer suya la idea de que la innovación es esencial para aprovechar el potencial económico de las naciones. Gracias a la creatividad y la innovación se logran los inventos. Con la creatividad, los problemas, los retos y los acertijos son mucho más fáciles. ¿Aceptas el reto? ¿Te atreves a resolverlos?

Un día José celebra su cumpleaños. Dos días más tarde su hermano gemelo mayor, Santiago, celebra su cumpleaños. ¿Cómo es posible?

SOLUCIÓN: _____

Dos personas esperaban a la entrada del Museo del Foro de Zaragoza. Una de ellas era el padre del hijo de la otra persona, ¿cómo puede ser?

SOLUCIÓN: _____

Un hombre vive en la 10.^a planta de un edificio. Cada día coge el ascensor para llegar a la planta baja y continuar hacia la calle. Al volver, coge el ascensor hasta la 7.^a planta, se baja y continúa subiendo las escaleras hasta la 10.^a, donde está su apartamento. Esto es así siempre que no llueva, ya que si llueve toma el ascensor hasta la 10.^a planta. El hombre odia subir las escaleras para llegar a su apartamento. ¿Por qué lo hace?

SOLUCIÓN: _____

Cinco trozos de carbón, una zanahoria y una gorra están tirados en el césped del jardín. Nadie los tiró en el césped y, sin embargo, existe una razón perfectamente lógica para que estén ahí. ¿Cuál es la razón?

SOLUCIÓN: _____

¿QUÉ HARÍAMOS SIN LOS INVENTOS!

Los inventos... ¿Qué son los inventos? ¿Aquellos objetos creados por los humanos para facilitar su existencia y alargar su calidad de vida? En un primer momento podríamos pensar que sí: la rueda, la bombilla, el teléfono, las imprentas, los aviones o el Internet son ejemplos de inventos que han revolucionado el mundo.

Gracias al sacrificio de nuestros antepasados y a los tiempos difíciles que han vivido, ahora disponemos de infinidad de artefactos que nos permiten ahorrar tiempo, dinero y esfuerzo. Estamos rodeados de inventos y, si desde pequeños crecemos con ellos, después no nos imaginamos poder prescindir de ellos.

Hoy en día casi todo está inventado; existen pocos problemas que no dispongan de una solución rápida. «Rapidez» podría ser otro de los objetivos de los inventos. Por ejemplo, ir y volver a Madrid en un mismo día desde Zaragoza sería impensable si no existiesen los aviones o los trenes. No cabe duda de que los inventos han cambiado nuestra vida para mejor y el objetivo es que lo sigan haciendo, pero estamos llegando a un punto donde casi todo está ya creado... ¿O crees que faltaría algo?

¿Te gustaría inventar algo? Aquí te dejamos un recuadro en el que puedes dibujar tu invento. ¡No te olvides de ponerle un nombre!

CUIDEMOS EL AGUA

El 22 de marzo se celebra el **Día Mundial del Agua**. El agua es un bien de la naturaleza maravilloso que necesitamos todos los días. ¿Queréis que Botiquín y Sonrisas os digan cómo podemos hacer para no desperdiciarla? ¡Ahorrando! Os cuentan 5 trucos para aprender a reducir el consumo del agua:

1. **Darnos duchas rápidas.** ¿Qué tal si jugamos a un juego? ¡A ver quién es el más rápido en darse una ducha! No tendría que durar más de 5 minutos. El que lo consiga, hará que el planeta tierra esté muy agradecido.
2. **Comprobar que los grifos están siempre cerrados.** En ocasiones vemos cómo las personas, mientras se enjabonan en la ducha o se están lavando los dientes, dejan el agua del grifo correr, de manera que están desperdiciando el agua, ¡no puede ser! Tenemos que ahorrar al máximo, y eso significa cerrar el grifo siempre y cuando no lo estemos utilizando.
3. **No jugar con el agua.** Seguro que muchos de vosotros diréis: «¡Eso ya lo sabíamos!». Pero ¿y si os decimos que no es del todo cierto? Claro que podemos jugar con el agua, siempre y cuando sea reciclada y esté limpia.

4. Recuperar el agua de la lluvia.

El agua de las lluvias es muy buena para los seres vivos, de ella se alimentan muchos animales y plantas. Podríamos empezar recuperando esta agua para... ¡Eso es!: regar las plantas; seguro que nos lo agradecen un montón. ¡Podríamos poner nuestra regadera en el patio un día de lluvia y comprobar cuánta agua hemos recuperado!

5. Dejar de utilizar botellas de agua.

Las botellas están hechas de plástico, un material muy dañino para nuestro planeta. Una alternativa sería el uso de botellas reutilizables para reducir el empleo de residuos plásticos.



¡Guau! La verdad es que somos unos privilegiados por tener agua. Pero ahora que sois unos expertos cuidadores del planeta, os tenemos que encomendar una misión... ¿Nos ayudáis a que todo el mundo aprenda a ahorrar agua? ¡Enseñales a tus amigos estos trucos y lo lograremos!

Recuerda: ¡sé el cambio que quieres ver en el mundo!



Para saber más:





CURIOSIDADES CIENTÍFICAS

¿CONOCES EL ADN?

Seguro que siempre te has preguntado el porqué de muchas cosas, ¿a qué sí? Pues aquí te traemos algunas curiosidades sobre el ADN. ¡Es una pasada!

Todos los seres vivos, grandes o pequeños, estamos compuestos por unas estructuras muy muy pequeñas denominadas células. Las células se van juntando para trabajar unidas y formar los distintos órganos de nuestro cuerpo. Para que estas células funcionen y hagan bien su trabajo necesitan un libro de instrucciones, que se guarda dentro de las células y que se llama ADN. Este «libro» es parecido para todos los seres vivos y está escrito solo con 4 letras (A, C, G, T). Este ADN se encuentra enrollado dentro de un espacio muy pequeño que solo se puede ver con un microscopio muy muy potente, pero si lo sacamos y lo estiramos mide, aproximadamente, 2 metros de largo.

El 50 % de estas letras vienen de nuestra mamá y el otro 50 % de nuestro papá. Por eso nos parecemos a ellos. Si comparamos cómo se ordenan estas 4 letras en el ADN de una persona veremos que el 99,9 % de estas instrucciones son iguales para todos los seres humanos, y lo que queda (0,1 %) es lo que hace que cuando nos miramos nos veamos diferentes: el pelo, el color de los ojos, la forma de la cara... Esto ocurre por unos pequeños cambios en el orden o en las letras que componen nuestro ADN y que nos hace únicos.

¿Te has planteado alguna vez cuánto nos parecemos a otras especies? Todos sabemos que procedemos de los simios, con los que compartimos el 96 % de nuestro ADN, pero si comparamos nuestro ADN con el de un plátano se parecen en un 60 %, ¿a que ya no encuentras tanto parecido entre nosotros y los plátanos? Pues el ADN dice que no somos tan diferentes. Esto ha demostrado que el ADN es una molécula muy antigua y que se conserva bastante entre las distintas especies.

Estos pequeños cambios son los que nos hacen a cada uno especiales y distintos. Por ejemplo, un trébol de 4 hojas es un símbolo de buena suerte, pero ¿te has preguntado alguna vez por qué son tan especiales? Tener 3 o 4 hojas lo va a decidir el ADN de la planta, ya que un pequeño cambio en una de esas letras será el causante de esta diferencia. Ahora, cuando veas uno, te acordarás de que la suerte es cuestión de genética.

¡VAYA HISTORIA TIENE EL ARTE!



Acueducto de Segovia, siglo II d. C.

En esa foto vemos un acueducto. ¿Sabes lo que es? Pues es una construcción que sirve para llevar agua desde lugares muy lejanos a muchas ciudades. Los más impresionantes que tenemos en España fueron construidos por los romanos. Los romanos fueron los «españoles» que vivían en España hace más de 2000 años, cuando España se llamaba Hispania y teníamos otras costumbres, otra

religión y otras artes. Pero, a pesar de que fue hace mucho mucho tiempo, sabemos muchas cosas de ellos porque, aunque son obras muy antiguas, las construyeron muy, pero que muy bien. Por eso todavía hoy están en pie, y puedes visitar muchos edificios romanos como templos, teatros, puertos, puentes o acueductos. El que ves en la foto es uno de los acueductos romanos más famosos del mundo: el acueducto de Segovia. No se sabe con exactitud cuándo se construyó, pero sí sabemos que fue en el siglo II d. C., más o menos por el año 120 (¡y ahora estamos en el año 2024!). Este que te traigo lo construyeron para llevar agua desde la sierra de Guadarrama hasta Segovia. Verás que es muy alto (casi tiene 30 metros) y está sostenido sobre dos filas de arcos. Hoy estas obras de ingeniería las estudiamos en Historia del Arte porque forman parte de una cultura lejana y maravillosa que nos ha dejado muchas obras importantes. Una construcción que se puede ver en Zaragoza y que también sirve para llevar agua donde se necesita es el Canal Imperial. ¿Lo has visitado alguna vez?

En Zaragoza tenemos esta escultura de un romano muy destacado: el César Augusto. Aunque hoy hay gente que se llama César, en realidad es una palabra que más o menos significa «emperador». Así que «César Augusto» era el «emperador Augusto». ¿Conoces a alguien que se llame César? ¿Te llamas así? Pues bien, esta figura está al lado de las murallas, muy cerca de la entrada del mercado central. En realidad, es una copia exacta de una obra romana del



Augusto de Prima Porta (monumento al César Augusto), copia en Zaragoza

siglo I (más o menos hecha en el año 20 d. C., ¡y nosotros estamos en el año 2024!) que hoy se puede ver en los Museos Vaticanos en Roma. Es un retrato del César romano Octavio Augusto, vestido de militar (de los militares de esa época, que iban con faldas cortas, como puedes ver) y con una coraza en la que hay relieves con dibujos. Esos dibujos son dioses romanos (los romanos tenían muchos dioses y por eso los llamamos politeístas, así que cuando los españoles éramos romanos teníamos muchos dioses). Como ves, los romanos no nos dejaron solo acueductos, sino también muchos retratos de sus emperadores. ¿Conoces algún retrato de un rey o una reina en la actualidad? ¿Te animas a visitar al César Augusto que tenemos en Zaragoza?



Mosaico de Orfeo, siglos II-III d. C.

Otra cosa que hicieron muy bien los romanos, además de acueductos, puentes, o retratos de césares y emperadores, fueron las pinturas y los mosaicos. Los mosaicos son dibujos, generalmente de muchos colores, hechos con piedras planas muy pequeñas. Primero se hace el dibujo y luego vas pegando poco a poco las piedras encima. Seguro que has visto algo parecido alguna vez. Por ejemplo, muchas piscinas están acabadas con «teselas» azules, que son estas piedras planas y de color. Las que se usan en los mosaicos son más delicadas y muchas veces son muy difíciles de hacer porque los dibujos

son muy grandes. Los mosaicos se hacían generalmente en el suelo ocupando todo un salón, o también en el fondo de las piscinas, así cuando nadabas veías el dibujo al fondo. Este mosaico que te enseñé se hizo a finales del siglo II o principios del III (¡y estamos en el siglo XXI!) y representa a Orfeo, que era hijo de un dios llamado Apolo. Como su padre Apolo era el dios de la música, le regaló a Orfeo una lira que, cuando la tocaba, embelesaba y hechizaba a todo el que la oía. Aquí puedes ver a Orfeo tocando su lira, con una túnica (los romanos llevaban muchas túnicas) y con algunos animales cerca que están hechizados por la música. Todo está hecho con teselas, es decir, con esas piedritas pequeñas de colores. ¿Te atreves a hacer tu propio mosaico con trocitos de papel? Por cierto, este mosaico lo puedes ver en el Museo de Zaragoza.

PERSONAS QUE APORTARON AL MUNDO: MUJERES PIONERAS EN EL DEPORTE

El 6 de abril es el **Día Internacional del Deporte para el Desarrollo y la Paz**, que sirve para reconocer el papel positivo del deporte y la actividad física en las comunidades y en la vida de las personas de todo el mundo. ¿Sabías que hay muchas mujeres que han hecho cosas increíbles en el deporte? Algunas de ellas fueron las primeras en conseguir algo que nadie había logrado antes; otras rompieron barreras y demostraron que las mujeres pueden hacer lo mismo que los hombres; y otras se dedicaron a su pasión con esfuerzo y talento. Hoy te vamos a contar la historia de algunas de estas mujeres pioneras en el deporte. Seguro que te sorprenden y te motivan.

Lilí Álvarez: fue la primera española en participar en unos Juegos Olímpicos, en el año 1924. Era una gran tenista y llegó a jugar tres finales seguidas en Wimbledon, uno de los torneos más importantes del mundo. Además, practicaba muchos otros deportes, como patinaje, equitación, alpinismo, golf, natación o esquí. Era una mujer muy valiente y moderna, que se atrevió a vestir una falda dividida para jugar al tenis, algo que nadie había hecho antes.



Encarna Hernández: se la conocía como «la niña del gancho» porque tenía un lanzamiento muy especial en baloncesto. Era muy bajita, solo medía 1,54 metros, pero eso no le impidió ser una de las mejores jugadoras de su época. Jugó en el Barcelona y en el Atlas, el primer equipo de baloncesto femenino de España. También fue entrenadora y árbitro, y una gran defensora del deporte femenino. En el año 2020 recibió la Medalla de Oro al Mérito Deportivo por su trayectoria.



Purificación Santamarta: es una de las atletas más laureadas de la historia de España. Ganó 16 medallas en los Juegos Paralímpicos de Verano entre los años 1980 y 2004. Perdió la visión cuando era niña, pero eso no le impidió correr a toda velocidad. En los Juegos Paralímpicos de Barcelona 1992 fue la gran estrella al conseguir cuatro oros y cuatro récords mundiales en las pruebas de 100, 200, 400 y 800 metros.



Edurne Pasabán: es una alpinista que ha subido a las montañas más altas del mundo. Fue la primera mujer en el mundo en escalar los 14 ochomiles, que son las cumbres que superan los 8000 metros de altura. Lo consiguió en el año 2010, después de 9 años de expediciones. Algunas de las montañas que ha conquistado son el Everest, el K2, el Annapurna o el Makalu. Es una mujer muy valiente y aventurera que ha superado muchos obstáculos y peligros.



ACTIVIDADES



1. Relaciona cada deportista con su deporte:

Deportista

Lilí Álvarez

Encarna Hernández

Purificación Santamarta

Edurne Pasabán

Deporte

Baloncesto

Tenis

Alpinismo

Atletismo



2. Completa las frases con las palabras que faltan:

- Lilí Álvarez fue la primera española en participar en unos _____ Olímpicos.
- Encarna Hernández era conocida como «la niña del _____» por su lanzamiento especial.
- Purificación Santamarta ganó 16 _____ en los Juegos Paralímpicos de Verano.
- Edurne Pasabán fue la primera mujer en el mundo en escalar los 14 _____, que son las cumbres que superan los 8000 metros de altura.



3. Todas las mujeres pueden hacer lo que se propongan, si luchan por sus sueños y no se dejan vencer por las dificultades. ¿Y tú? ¿Qué deporte te gusta practicar? ¿A qué mujer deportista admiras? ¿Qué te gustaría conseguir en el futuro?

SPRING AROUND THE WORLD

Ya llega la primavera, que... ¡la sangre altera! ¿Cómo se celebra la llegada de esta esperada estación en diferentes lugares del mundo?



Fiesta Holi, en India



¿De qué se trata? Es un festival de la India y Nepal que simboliza el comienzo de la primavera.

La primera noche es la Holika Dahan, y se celebra alrededor de una hoguera para simbolizar la victoria del Bien sobre el Mal. Se trata de un momento para recibir la primavera y dejar atrás el pasado. Esa noche se canta y se baila alrededor del fuego. Y... el día siguiente es el famoso Holi. En ese momento se lanza polvo de colores sobre las personas, en las calles. Ese día no hay distinción de religiones, ni castas, ni edades, todos se juntan para pasarlo bien y celebrar.



Cherry Blossom o Sakura, en Japón



Durante la primavera tiene lugar la floración del cerezo en Japón. Es un evento muy esperado y admirado en todo el planeta. La flor del cerezo simboliza el renacer de la vida y de su belleza. Muchísimas personas aprovechan para viajar a Japón en esta temporada para admirar este espectáculo de la naturaleza, con todos los cerezos blancos y rosas. ¿Sabes qué otro lugar es muy conocido por esta fiesta de la floración del cerezo? Pista: es una ciudad de Estados Unidos.



Festival de Songkran, en Tailandia



¿Te gustan las fiestas de agua? Esas donde tienes pistolas de agua con las que mojar a tus amigos y familiares. En Tailandia, poco después de que la primavera comience a florecer, ¡empieza el increíble festival de Songkran!

¡Ahí es completamente normal lanzar agua a todo el mundo! Sí, lo has oído bien, en la ciudad norteña de Chiang Mai, la fiesta dura hasta seis días. Las calles se llenan de personas de todas las edades, armadas con pistolas de agua gigantes, mangueras de presión y cubos llenos de agua. ¡Es una batalla acuática épica!

Así que la próxima vez que pienses en celebrar la primavera ¡recuerda el increíble festival de Songkran en Tailandia! ¡Prepárate para mojarte y divertirme como nunca!



El 16 de mayo se celebra el **Día Internacional de la Convivencia en Paz**. ¡Qué palabras tan bonitas son convivencia y paz! ¿A qué se refieren? La primera, CONVIVENCIA, es algo a lo que estamos muy acostumbrados: convivimos con nuestras familias, amigos, vecinos y compañeros. ¡Y las mascotas, que no se nos olviden! Si dejamos fuera de este juego a los queridos animales, piensa en cuántas personas eres capaz de reconocer. En nuestra mente registramos un montón de caras, nombres, trabajos, colegios o juegos preferidos. Todos asociados a personas. Pero la Tierra es enorme y reúne a más de 8000 millones de seres humanos. Sí, con idiomas, comidas y tradiciones muy diferentes. ¿O creías que todos corren delante de los cabezudos, bailan jotas o comen tortilla y croquetas?

La segunda palabra es PAZ. Como es más difícil, se utiliza una paloma blanca para representar toda su pureza y belleza. Seguro que has visto muchas. ¿Qué significa esta palabra? Paz es amor, alegría, amistad, felicidad, armonía. Al contrario, paz no es violencia, rechazo, conflicto, envidia. Algunas veces nos enfadamos, como cuando nuestros padres nos dicen que es hora de acostarse y nosotros preferimos seguir jugando. Es lo mismo que sucede cuando queremos leer el libro que divierte a nuestro amigo.

Seguro que todos hemos escuchado alguna vez la palabra GUERRA. Desgraciadamente, es el mejor ejemplo de lo que no es PAZ. ¿Por qué existen las guerras? Empiezan con pequeños conflictos que desembocan en algo más grande. Sí, la clásica discusión con mamá o papá, o el enfado con un jugador del equipo rival en el partido del domingo. A todos nos ocurren, pero lo bueno es que los frenamos a tiempo porque reconocemos que el camino de la enemistad, el odio o la hostilidad no lleva a ningún lado. Aunque cueste, sabemos que lo mejor es perdonar y volver a la ruta correcta.

Entonces, debemos buscar siempre lo que nos une, no lo que nos distancia. Con las personas conocidas y con las desconocidas. Una buena manera para lograrlo es compartir todo, respetar, sonreír o agradecer. La película *Feliz Navidad* (Christian Carion, 2005) es una maravillosa muestra de cómo el amor repara cualquier problema, también en un contexto de guerra. Así que no crees nuevos conflictos, porque ya hay demasiados en el mundo y muchas más personas que los sufren. Miremos con el corazón, como nos enseñó



El Principito.



EL RINCÓN DEL ARTISTA



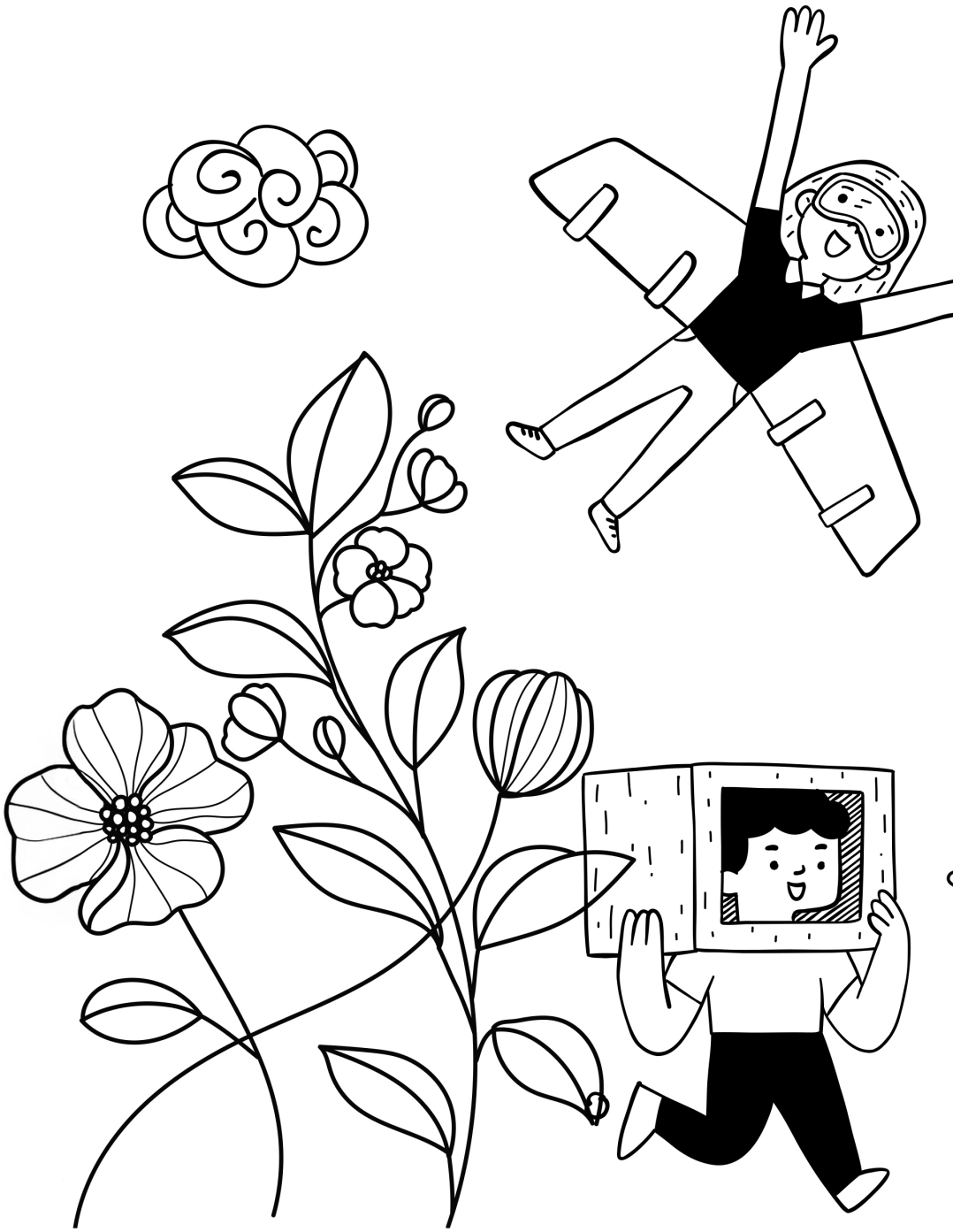
Usa tus colores favoritos para dar vida a estos dibujos





Primavera

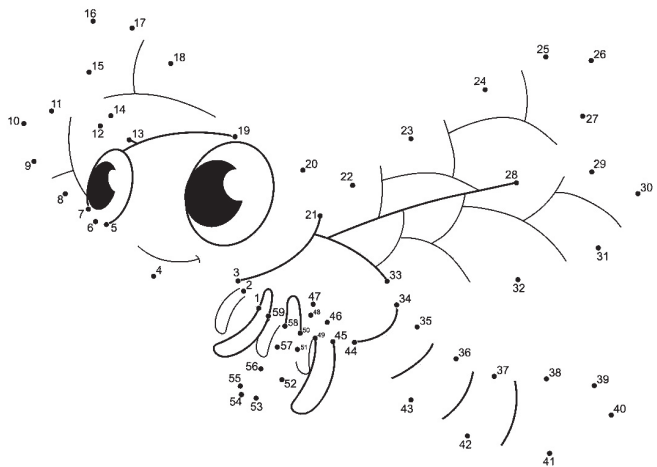
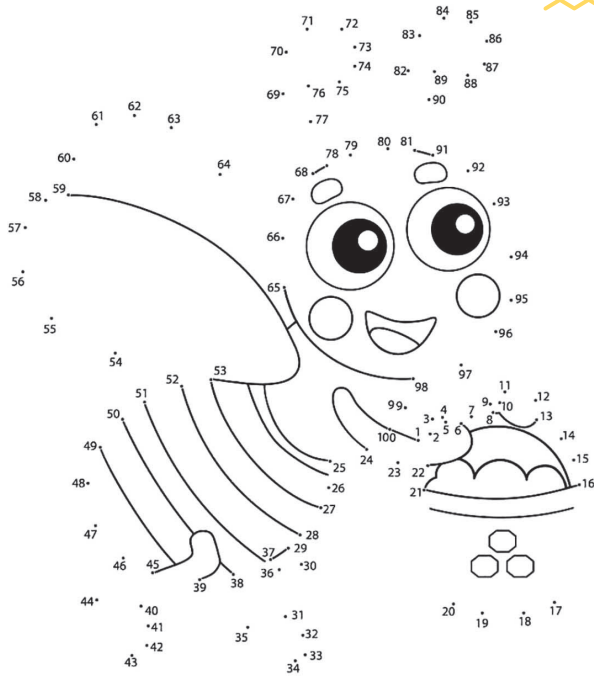






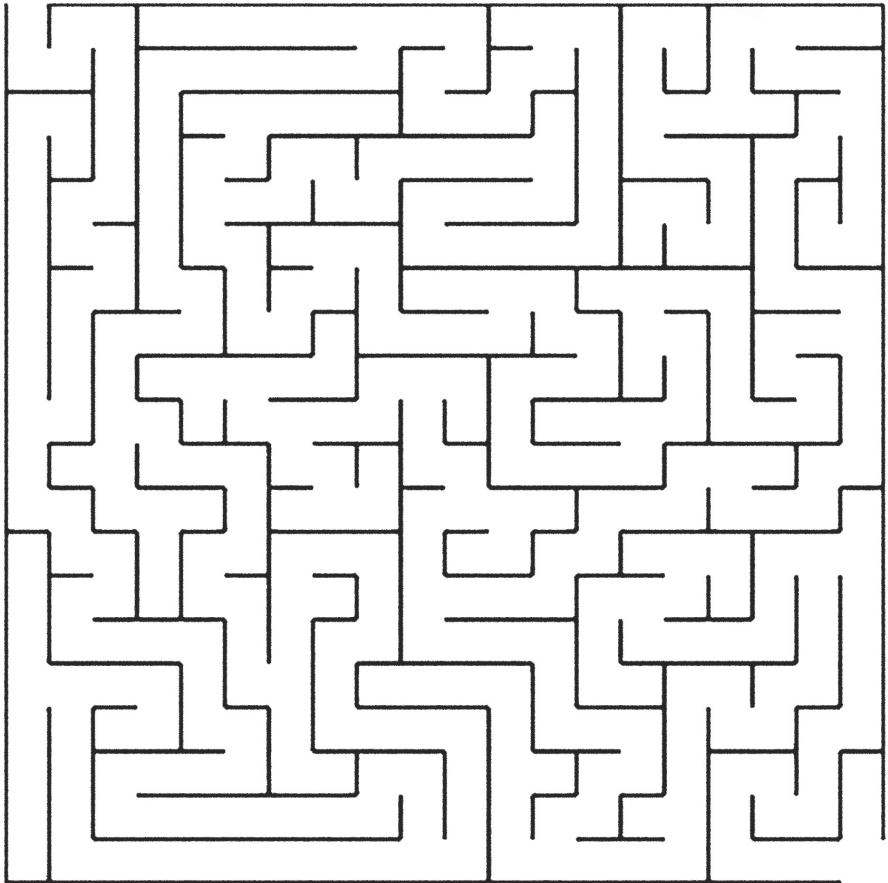
UNE LOS PUNTOS

Sigue el orden de los números uniéndolos con líneas y verás dos preciosos insectos. Puedes colorearlos a tu gusto también si quieres.



LABERINTO

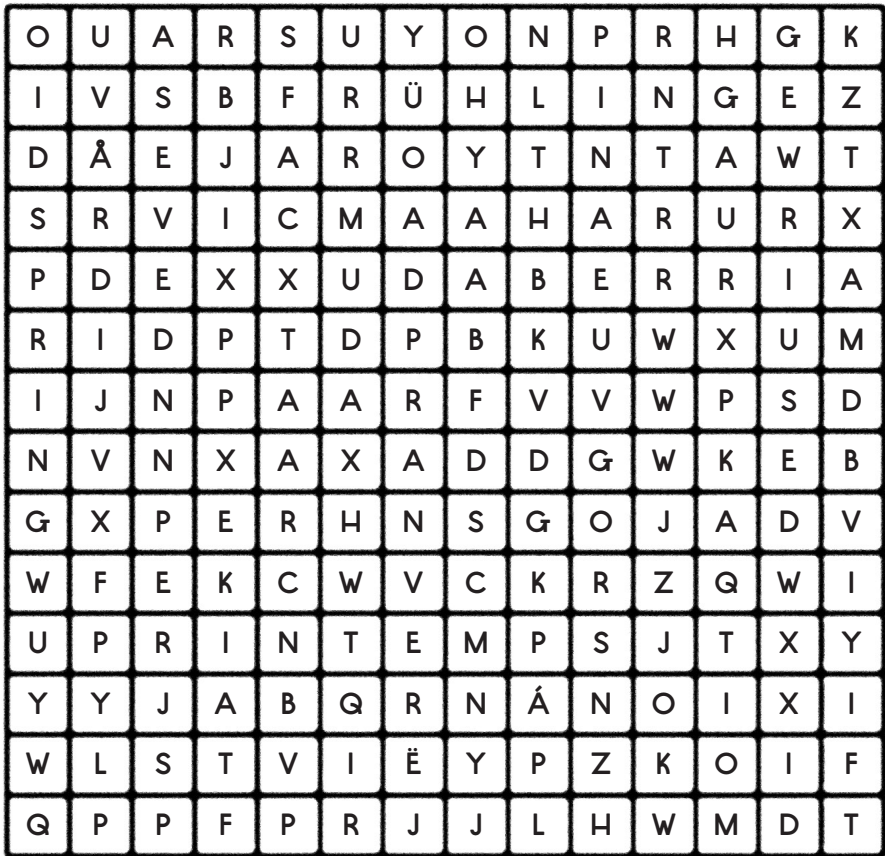
Marisa se ha quedado prendada de la mariposa Amelia y le gustaría volver a verla, ¿la ayudas?



SOPA DE LETRAS

¿Sabes cómo se dice «primavera» en otros idiomas? ¡Descúbrelo con esta sopa de letras!

- Albanés: pranverë
- Alemán: frühling
- Checo: jaro
- Euskera: udaberria
- Francés: printemps
- Inglés: spring
- Noruego: vår
- Rumano: arc
- Japonés: haru
- Griego: ánoixi



SUDOKU

El sudoku es un rompecabezas matemático, si te gustan los desafíos, ¡no dejes de intentarlo! Utiliza la lógica. Objetivo: rellena las celdas con las cifras del 1 al 9 partiendo de algunos números ya dispuestos en algunas de ellas. ¡Ojo! No puedes repetir ningún número en una misma fila, columna o subcuadrícula.



		8	4			3		6
			5					7
	2	4				5		
	3				4	6	7	
			7		6			
	7	5	3					4
	8		9	6	3		2	5
4		6		7	5		3	8
2	5	3				7		



SOLUCIONES

ADIVINANZAS Página 3

- 1) Solución: La abeja.
- 2) Solución: El arcoíris.
- 3) Solución: Las flores.
- 4) Solución: La mariquita.

ENIGMAS Página 4

1) Solución: En el momento del parto, la madre de los gemelos viajaba en un barco. El gemelo mayor, Santiago, nació el primero, el día 1 de marzo. Entonces, el barco cruzó la línea internacional de cambio de fecha y el menor, José, nació el 28 de febrero. En los años bisiestos el gemelo menor celebra su cumpleaños 2 días antes que su hermano mayor. Por cierto, este año 2024 es bisiesto: tiene 366 días.

- 2) Solución: Eran marido y mujer.
- 3) Solución: Es una persona que padece enanismo y no llega a darle al botón del 10.º piso. Los días que llueve, se ayuda para pulsar con el paraguas.

4) Solución: Fueron usados por unos niños para hacer un muñeco de nieve. La nieve se ha derretido.

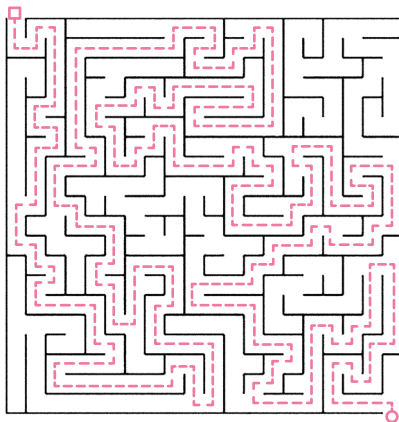
ACTIVIDADES Página 11

- | | |
|--------------------------|--------------|
| Lilí → Tenis | 1) Juegos |
| Encarna → Baloncesto | 2) Gancho |
| Purificación → Atletismo | 3) Medallas |
| Eduarne → Alpinismo | 4) Ochomiles |

SPRING AROUND THE WORLD P. 12

Solución: Washington D. C.

LABERINTO Página 19



SOPA DE LETRAS Página 20

O	U	A	R	S	U	Y	O	N	P	R	H	G	K
I	V	S	B	F	R	Ú	H	L	I	N	G	E	Z
D	Á	E	J	A	R	O	Y	T	N	T	A	W	T
S	R	V	I	C	M	A	A	H	A	R	U	R	X
P	D	E	X	X	U	D	A	B	E	R	R	I	A
R	I	D	P	T	D	P	B	K	U	W	X	U	M
I	J	N	P	A	A	R	F	V	V	W	P	S	D
N	V	N	X	A	X	A	D	D	G	W	K	E	B
G	X	P	E	R	H	N	S	G	O	J	A	D	V
W	F	E	K	C	W	V	C	K	R	Z	Q	W	I
U	P	R	I	N	T	E	M	P	S	J	T	X	Y
Y	Y	J	A	B	Q	R	N	A	N	O	I	X	I
W	L	S	T	V	I	E	Y	P	Z	K	O	I	F
Q	P	P	F	P	R	J	J	L	H	W	M	D	T

SUDOKU Página 21

5	1	8	4	2	7	3	9	6
3	6	9	5	8	1	2	4	7
7	2	4	6	3	9	5	8	1
9	3	1	8	5	4	6	7	2
8	4	2	7	1	6	9	5	3
6	7	5	3	9	2	8	1	4
1	8	7	9	6	3	4	2	5
4	9	6	2	7	5	1	3	8
2	5	3	1	4	8	7	6	9

BOTIQUÍN Y SONRISAS N.º7

PRIMAVERA 2024

Revista solidaria de entretenimiento y pasatiempos para que niños y niñas lean, jueguen y compartan su lado más artístico

DIRECCIÓN DE CONTENIDOS

Manuela Catalá, docente Universidad San Jorge

EDICIÓN Y DISEÑO

Cultura USJ

ILUSTRACIONES

Portada y contra: Lucía Adell, alumna USJ

El rincón del artista (páginas 15, 16 y 17): Sara Bello, Comunicación y Marketing USJ

COLABORACIONES

Palabras de primavera (página 2): Infraestructuras y Servicios USJ

Enigmas para un día de primavera (página 4): Jorge Gracia, docente USJ

¡Qué haríamos sin los inventos! (página 5): Filofteia Bianca Popescu, Gestión de la Investigación OTRI USJ

Cuidemos el agua (página 6): Eva Aldana, exalumna USJ

Curiosidades científicas (página 7): María Pilar Ribate y Cristina B. García, docentes USJ

¡Vaya historia tiene el arte! (páginas 8 y 9): Pilar Irala, docente USJ

Personas que aportaron al mundo (páginas 10 y 11): Miguel Gómez, alumno USJ

Spring around the world (página 12): Relaciones Internacionales USJ

¡Viva la paz! (página 13): Alfonso Corral, docente USJ

COLOREA TU PROPIA PORTADA

BOTIQUÍN Y SONRISAS

