



Un abril especial para lectores y artistas

- Edición de abril 2025 -

famileo



Palabra de bienvenida

¡Y ya estamos en abril! El mes de la primavera. Representa la transición entre el invierno y la primavera, con días inestables entre despejados y soleados, así como lluviosos y fríos. Te invitamos a conocer aspectos interesantes del mes de abril así como te animamos a completar nuestras actividades y retos del mes.



resumen



Contenido

Página 3: Orígenes del mes de abril

Página 4: Cálculos

Página 5: ¡A cantar!

Página 6: Encuentra las 8 diferencias

Página 7: Completa estos sudokus

Página 8: Micorrelatos

Página 9: Sigue el numero

Página 10: Completa el laberinto

Página 11: ¡A cantar!

Página 12: Laberinto

Página 13: 23 de abril: Día del libro y San Jorge

Página 14: La leyenda de San Jorge y el Dragón

Página 15: Crea tu propio relato

Página 17: Soluciones



Orígenes del mes de abril

Se desconoce el origen del nombre de este mes, aunque se le relaciona con el verbo aperire (abrir), debido a su asociación con la llegada de la primavera. Es el cuarto mes del calendario gregoriano y tiene 30 días.

Anteriormente, en el calendario romano abril era el segundo mes del año.

¿Sabías qué...?

- Abril se inicia el mismo día de la semana que el mes de julio en los años regulares, así como con el mes de enero en los años bisiestos. Termina el mismo día de la semana que diciembre cada año.
- La flor de abril es la margarita. Representa la alegría e inocencia juvenil, siendo la esencia de la primavera.
- La piedra preciosa del mes de abril es el diamante. Considerada la piedra preciosa más valiosa por excelencia, ya que posee el material natural con la dureza mas elevada. Simboliza lo invencible e inalterable.
- Las personas nacidas en el mes de abril son emocionales e instintivas, llenas de energía y entusiasmo. Su signo del zodiaco es Aries (nacidos entre el 21 de marzo al 19 de abril) y Tauro (nacidos entre el 20 de abril y el 21 de mayo).
- Ocurre el fenómeno astronómico el 22 de abril denominado Estrellas Líridas, con una espectacular lluvia de estrellas.

Cálculos

Solución página 18

Resuelve estas sumas, restas, multiplicaciones y divisiones.

$13 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 + 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$252 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 + 89 = \underline{\hspace{2cm}}$

$26 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44 + 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$723 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1067 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$622 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$270 - 56 = \underline{\hspace{2cm}}$

$44 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$600 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 800 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$33 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22 + 85 = \underline{\hspace{2cm}}$

$61 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

¡A cantar!

“Adoro” Armando Manzanero

Adoro la calle en que nos vimos
La noche cuando nos conocimos
Adoro las cosas que me dices
Nuestros ratos felices, los adoro, vida mía

Adoro la forma en que sonríes
Y el modo en que a veces me riñes
Adoro la seda de tus manos
Los besos que nos damos, los adoro, vida mía

Y me muero por tenerte junto a mí
Cerca, muy cerca de mí, no separarme de ti
Y es que eres mi existencia, mi sentir
Eres mi luna y eres mi sol, eres mi noche de amor

Adoro el brillo de tus ojos
Lo dulce que hay en tus labios rojos
Adoro la forma en que suspiras
Y hasta cuando caminas, yo te adoro, vida mía

Y me muero por tenerte junto a mí
Cerca, muy cerca de mí, no separarme de ti
Y es que eres mi existencia, mi sentir
Eres mi luna, eres mi sol, eres mi noche de amor

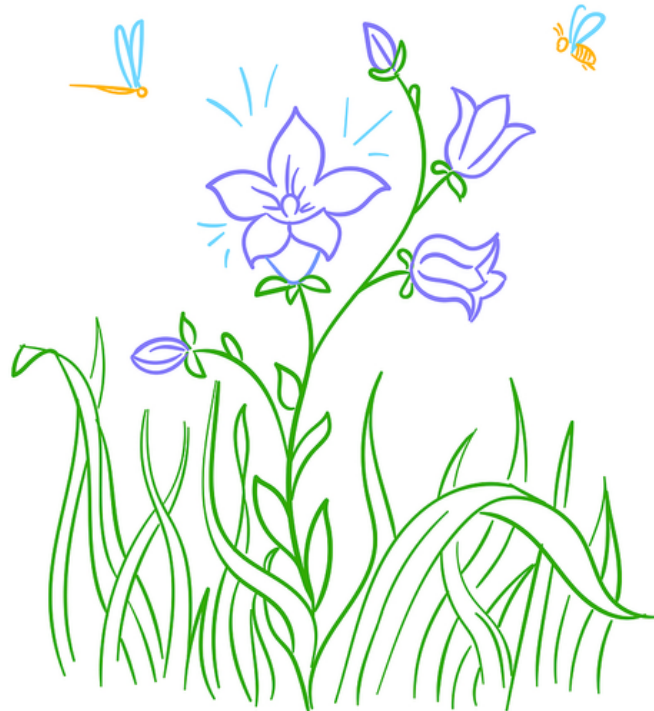
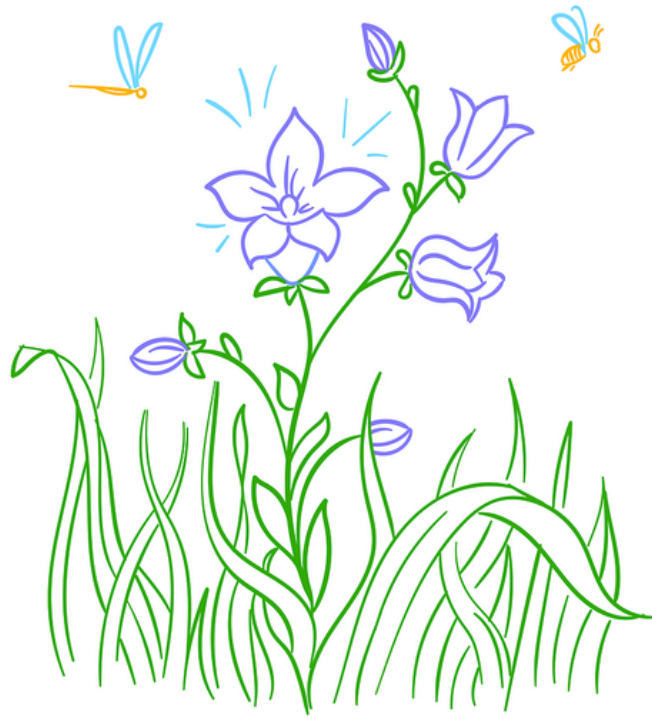
Yo te adoro, vida mía
Yo te adoro
Yo te adoro, vida mía
Yo te adoro, vida mía



Encuentra las 8 diferencias

Solución página 19

Observa atentamente la siguiente imagen:



Completa estos sudokus

Solución página 20

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

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

Microrrelatos

Un Sueño, de Jorge Luis Borges

En un desierto lugar del Irán hay una no muy alta torre de piedra, sin puerta ni ventana. En la única habitación (cuyo piso es de tierra y que tiene la forma de círculo) hay una mesa de madera y un banco. En esa celda circular, un hombre que se parece a mí escribe, en caracteres que no comprendo, un largo poema sobre un hombre que en otra celda circular escribe un poema sobre un hombre que en otra celda circular... El proceso no tiene fin y nadie podrá leer lo que los prisioneros escriben.

Final para un cuento fantástico, de I.A. Ireland

-¡Que extraño! -dijo la muchacha avanzando cautelosamente-.

¡Qué puerta más pesada!

La tocó, al hablar, y se cerró de pronto, con un golpe.

-¡Dios mío! -dijo el hombre-. Me parece que no tiene picaporte del lado de adentro. ¡Cómo, nos han encerrado a los dos!

-A los dos no. A uno solo -dijo la muchacha.

Pasó a través de la puerta y desapareció.

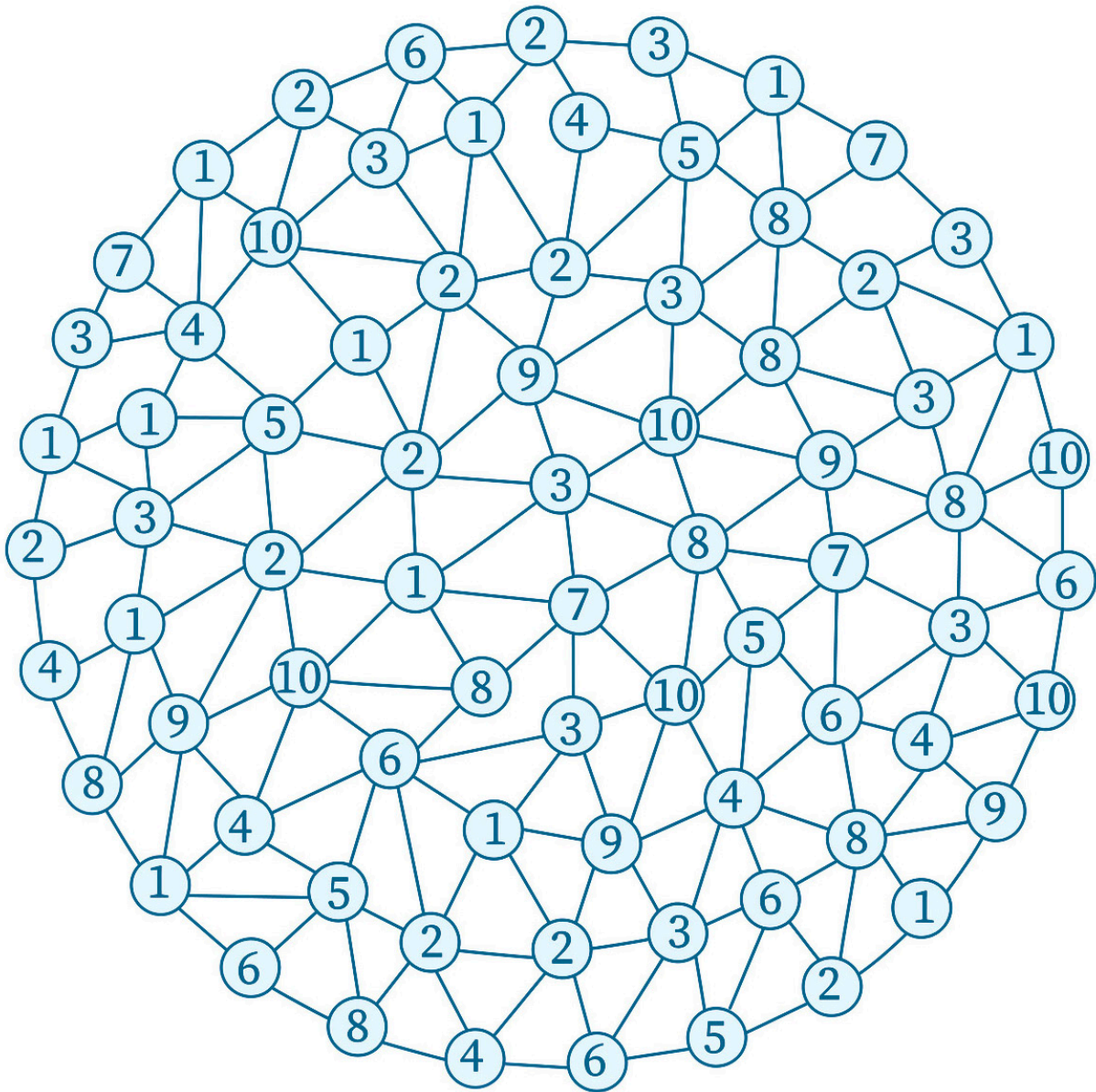
Una inmortalidad, de Carlos Almira

El poeta de moda murió, y levantaron una estatua. Al pie grabaron uno de los epigramas que le valieron la inmortalidad y que ahora provoca la indiferencia o la risa, como la chistera, el corbatín y la barba de chivo del pobre busto. El Infierno no es de fuego ni de hielo, sino de bronce imperecedero.

Sigue el número

Solución página 21

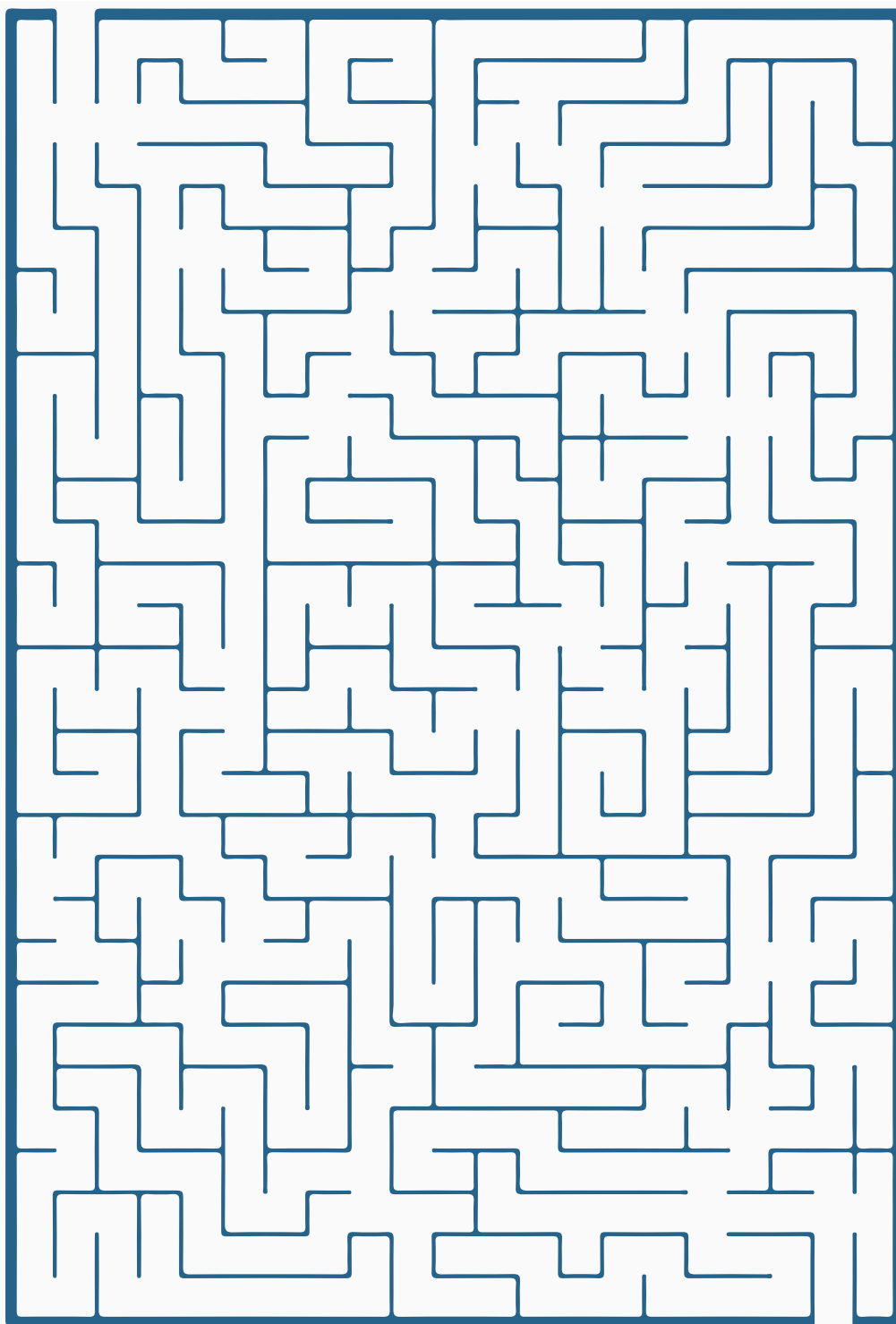
Encuentra la secuencia que va del 1 al 10.



Completa el laberinto

Solución página 22

ENTRADA



SALIDA

¡A cantar!

“Solamente una vez” Agustín Lara

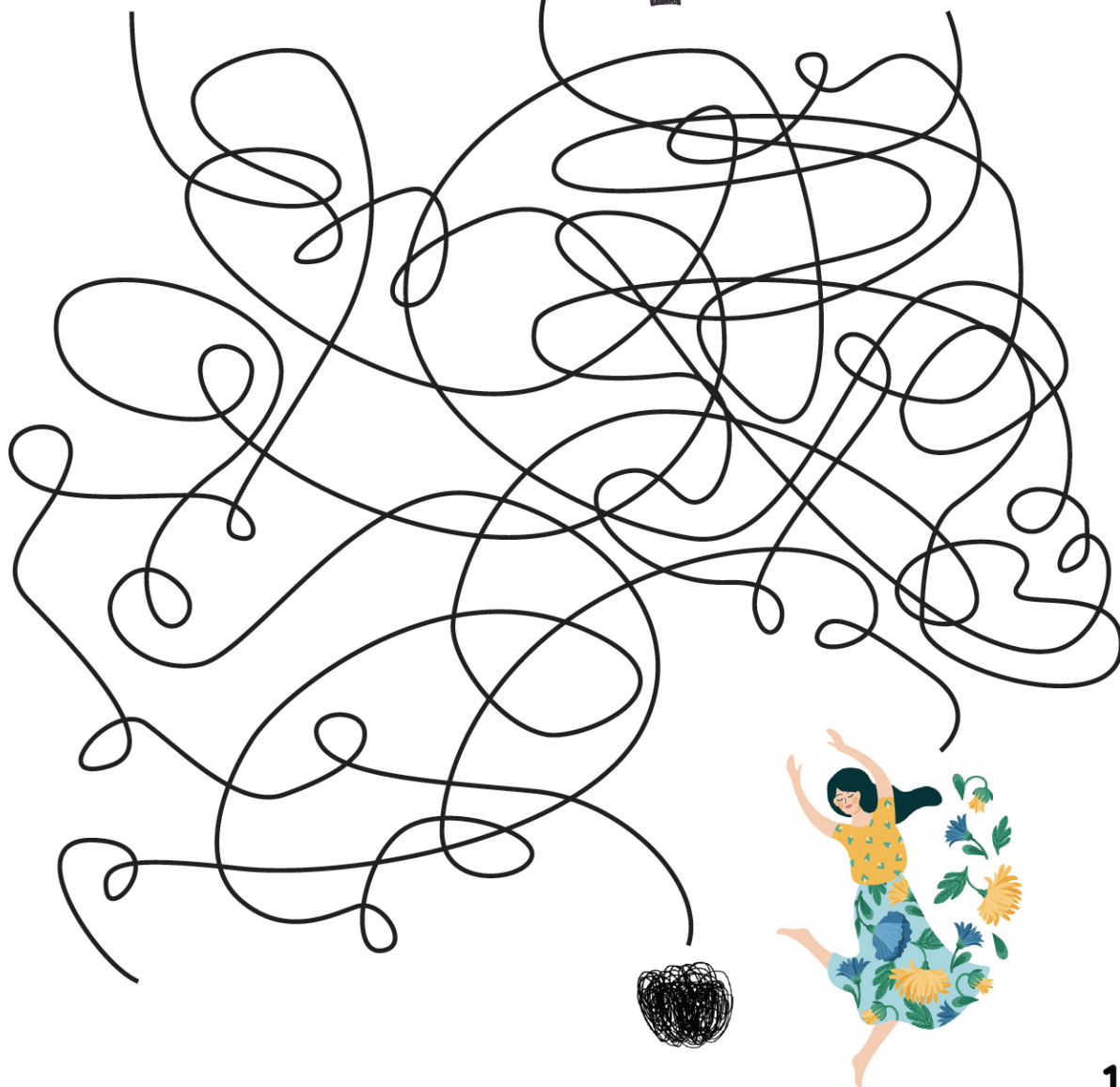
Solamente una vez
Ame en la vida
Solamente una vez
Y nada más
Una vez, nada más
En mi huerto brillo la esperanza
La esperanza que alumbra el camino
De mi soledad

Una vez, nada más
Se entrega el alma
Con la dulce y total
Renunciación
Y cuando ese milagro realiza
El prodigio de amarse
Hay campanas de fiesta que cantan
En el corazón



Laberinto

Solución página 23



17

23 de abril: Día del libro y San Jorge

Cada 23 de abril, el mundo entero se une para celebrar el Día del Libro, una fecha que rinde homenaje a la riqueza de la literatura y el poder de las palabras. Esta elección de fecha no es aleatoria, pues conmemora el fallecimiento de tres grandes escritores: William Shakespeare, Miguel de Cervantes y Garcilaso de la Vega. Aunque pertenecientes a distintas épocas y lugares, estos autores comparten el legado de haber enriquecido el mundo con sus obras inmortales.

Pero el 23 de abril es más que una mera conmemoración literaria; es también un día lleno de tradiciones y simbolismo. En Cataluña, la fecha coincide con la festividad de Sant Jordi, el patrón regional. Esta celebración se convierte en un festín cultural donde las calles se llenan de color con puestos de libros y rosas. La tradición dicta que las personas intercambian rosas como símbolo de amor y libros como tributo a la literatura. Es una ocasión para celebrar la cultura y el afecto, mientras se honra la memoria de los grandes escritores y la valentía de San Jorge.

En Aragón, San Jorge también es un patrón relevante y el 23 de abril es un día de celebración. La tradición de intercambiar libros y rosas se une aquí a las festividades en honor a San Jorge, creando una atmósfera festiva y cultural que resuena en toda la región. Es un día para disfrutar de la literatura, la historia y la identidad regional, fortaleciendo los lazos entre la cultura literaria y las tradiciones locales.

¿Conocías todo esto?

La leyenda de San Jorge y el Dragón

En una tierra asolada por el temor y la oscuridad, un feroz dragón sembraba el terror entre la población. Este monstruo demandaba sacrificios humanos como tributo, amenazando con destruir la ciudad y sus habitantes si no se cumplía con su exigencia.

Un día, la desgracia tocó a la puerta del reino cuando la hija del rey fue elegida como sacrificio para apaciguar al dragón. La princesa, valiente y decidida, aceptó su destino con dignidad y se preparó para enfrentar al monstruo.

Sin embargo, antes de que el dragón pudiera hacerle daño, apareció un valiente caballero llamado San Jorge. Con su espada en mano y su coraje inquebrantable, desafió al dragón en una feroz batalla.

El enfrentamiento fue épico, con el dragón lanzando llamas y rugiendo con furia, y San Jorge esquivando sus ataques con astucia y determinación. Finalmente, con un golpe certero, San Jorge logró atravesar el corazón del dragón, poniendo fin a su reinado de terror.

La valentía y el heroísmo de San Jorge fueron aclamados por toda la tierra, y desde entonces, su historia ha sido contada y venerada como un símbolo de coraje y justicia.



Crea tu propio relato

1. Escribe un cuento corto que celebre la magia de los libros y la lectura en honor al Día del Libro.
2. Utiliza tu imaginación para crear personajes, escenarios y situaciones que transmitan el poder de los libros para transportarnos a mundos nuevos y emocionantes.
3. Asegúrate de incluir elementos como la aventura, la imaginación y la importancia de la lectura en la vida de tus personajes.
4. Después de escribir tu cuento, léelo en voz alta o compártelo con amigos y familiares para disfrutar juntos de la magia de la narración.

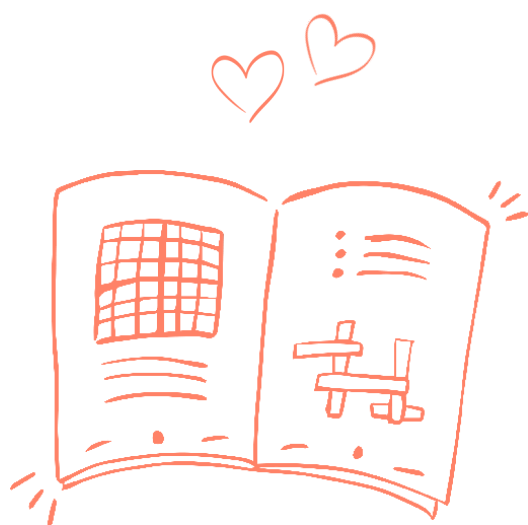
Que disfrutes escribiendo tu cuento y compartiendo la alegría de la lectura en el Día del Libro!





TITULO : _____

Soluciones



Cálculos

$13 - 6 = 7$

$62 + 45 = 107$

$8 + 32 = 40$

$46 + 9 = 55$

$100 + 22 = 122$

$252 - 12 = 240$

$4 + 3 = 7$

$8 - 5 = 3$

$9 + 2 = 11$

$14 + 80 = 94$

$19 + 89 = 108$

$26 + 32 = 58$

$54 - 32 = 22$

$44 + 44 = 88$

$723 + 38 = 761$

$1067 - 8 = 1059$

$622 + 200 = 822$

$270 - 56 = 214$

$44 \div 2 = 22$

$35 \times 5 = 175$

$80 \div 4 = 20$

$4 \times 5 = 20$

$100 \div 2 = 50$

$600 \times 4 = 2400$

$2 \times 800 = 1600$

$9 \div 3 = 3$

$66 \div 3 = 22$

$9 + 3 = 12$

$2 \times 5 = 10$

$33 + 3 = 36$

$4 \times 7 = 28$

$22 + 85 = 107$

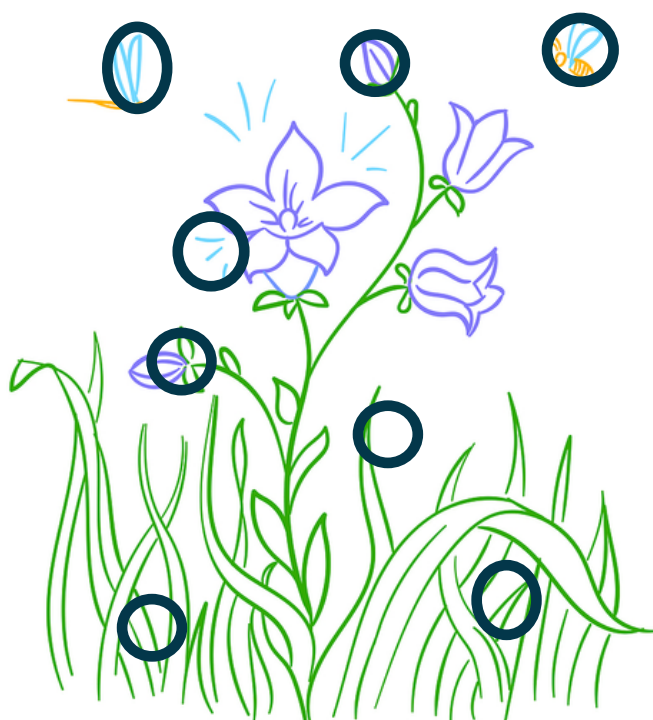
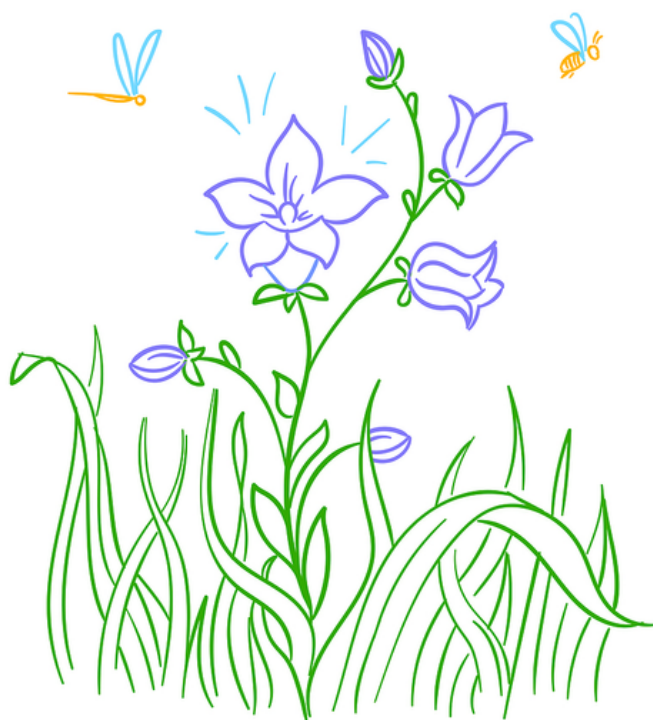
$61 - 3 = 58$

$7 \times 9 = 63$

$90 \times 2 = 180$

$5 + 10 = 15$

Encuentra las 8 diferencias

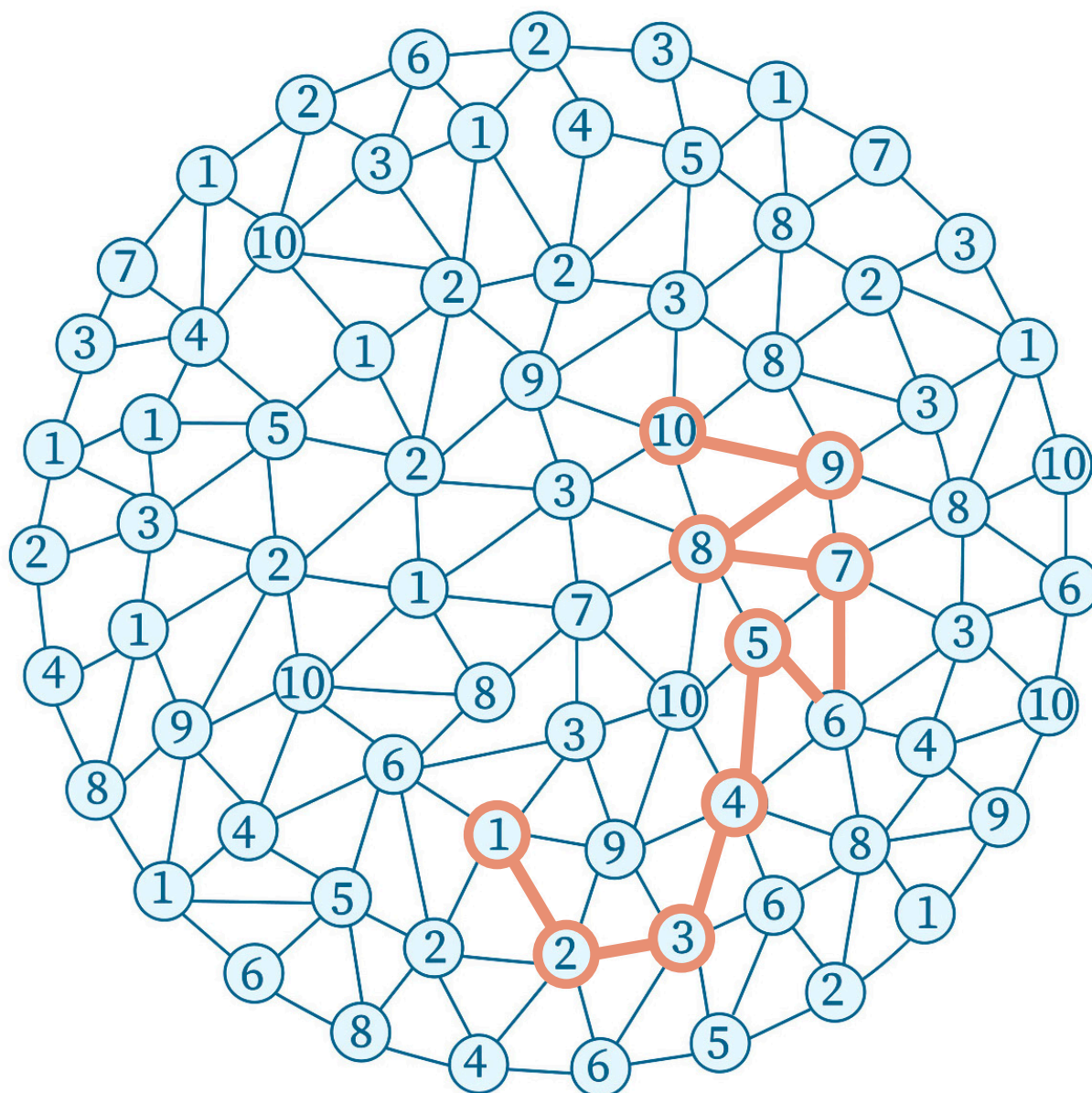


Completa estos sudokus

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

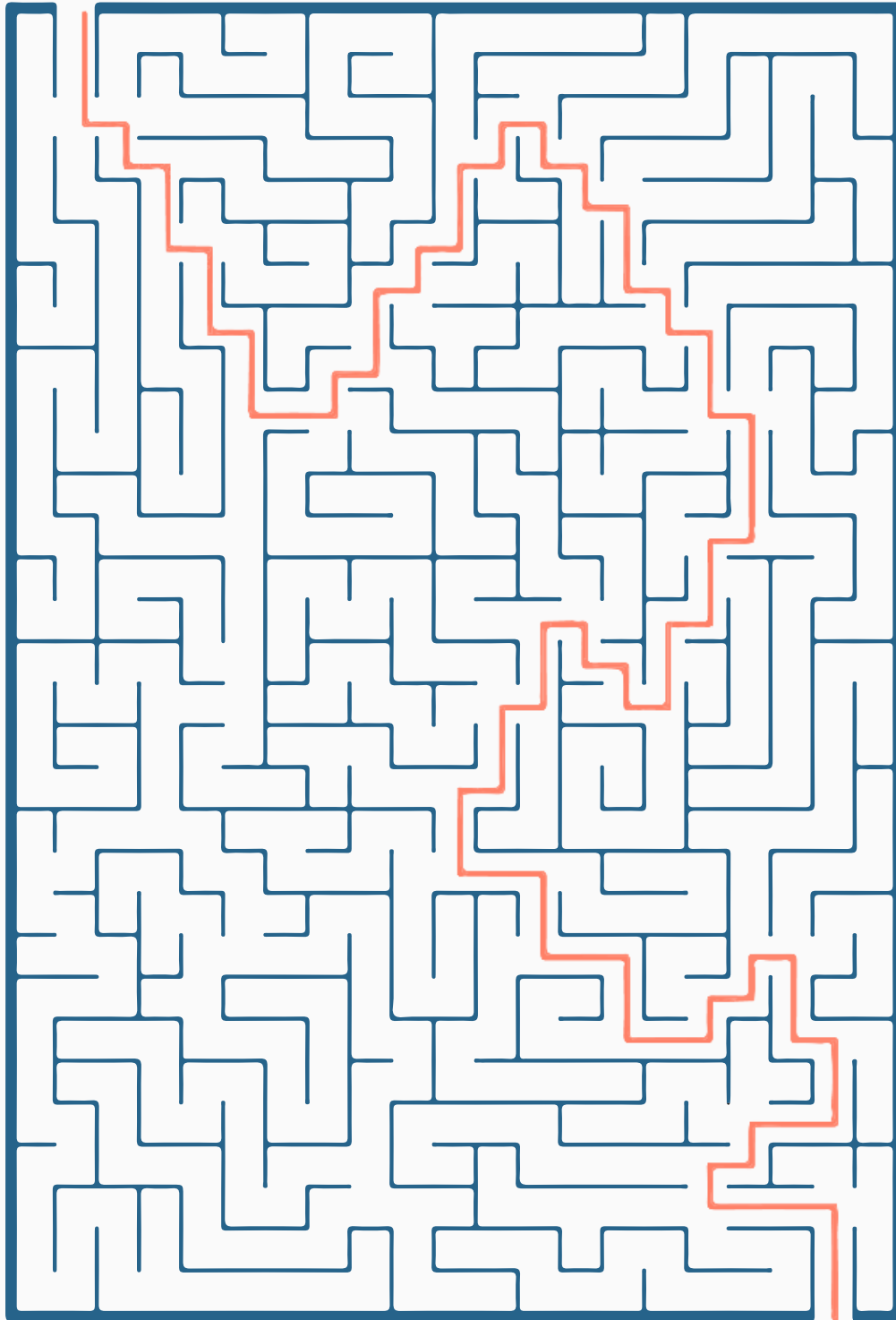
3	4	6	9	2	1	5	8	7
1	9	5	7	8	6	4	3	2
7	8	2	5	3	4	6	9	1
5	7	1	3	4	9	2	6	8
8	3	9	2	6	5	7	1	4
6	2	4	1	7	8	3	5	9
9	6	8	4	5	2	1	7	3
4	1	3	6	9	7	8	2	5
2	5	7	8	1	3	9	4	6

Sigue el número



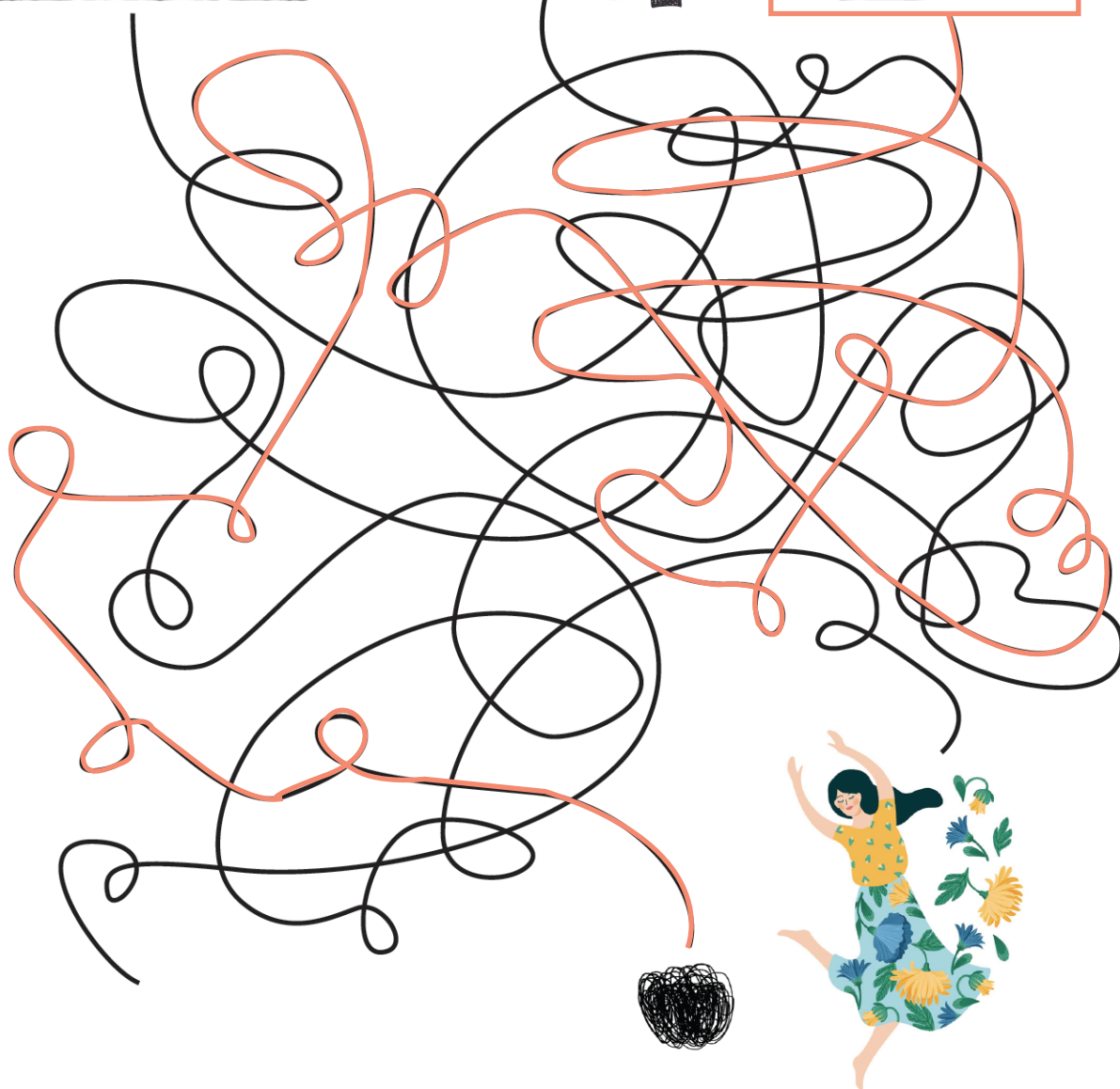
Completa el laberinto

ENTRADA



SALIDA

Laberinto



famileo