

**CUADERNO DE JUEGOS
Y ACTIVIDADES DE**

LIBROS



300 juegos y rompecabezas
para poner a prueba las neuronas en familia

LIBROS CÚPULA

Stéphanie Bouvet



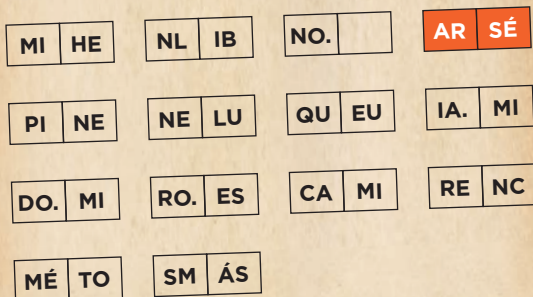
300 juegos y rompecabezas para poner a prueba las
neuronas en familia

LIBROS CÚPULA

A LA SOMBRA DE ARSÈNE

FRASE EN DOMINÓ

Recompón una frase de Assane poniendo las fichas de dominó en el orden correcto. Para ayudarte, se indica la ficha de salida.



LAS TRES PERSONAS

Caminando por las calles de París, tras los pasos de Arsène Lupin, Assane se encuentra con tres personas en un puente. La persona del medio puede ver y caminar. El de delante no ve y no camina.

El que está detrás ve pero no camina. Todos ellos pasan por el puente. ¿Cómo se explica esto?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

VERDADERO O FALSO

- | | V | F |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. La expareja de Assane, Claire, recuerda a Clarisse d'Etigues, que es la madre de Arsène Lupin. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. El collar de la reina, robado por Assane, se parece al que Arsène Lupin robó de la villa donde trabajaba su madre cuando tenía 18 años. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Al igual que su referente, Assane se hizo encarcelar voluntariamente. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Assane, al igual que su referente, disfruta ridiculizando a la policía. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Andrésy, el nombre del colegio de clase alta al que envían a Assane, es un seudónimo de Arsène Lupin. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Assane le pone de nombre Raoul a su hijo porque es el del padre de Arsène Lupin. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. La localización de las aventuras de Assane es principalmente el París histórico y haussmaniano, que sirve de escenario para las aventuras de Arsène Lupin. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. El hijo de Assane es secuestrado, al igual que el hijo de Arsène Lupin. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Todas las soluciones pág. 78



ARSÈNE EN LA CUADRÍCULA

¿Cuántas veces aparece el nombre de Arsène en esta cuadrícula? Encuentra también el nombre de Assane.

E	N	E	S	R	A	R	S	E	N	E
N	N	R	S	A	N	E	R	A	N	N
E	A	A	E	N	R	A	R	S	E	E
S	R	E	S	A	R	S	E	N	E	S
R	S	A	R	S	E	N	E	A	N	R
A	E	R	E	N	A	S	R	N	R	A
S	N	N	E	A	R	N	E	N	E	N
R	E	A	R	A	R	S	E	N	E	N

LA ESTANTERÍA

En una estantería, Assane ha colocado todos sus libros de Arsène Lupin. Si un libro es el décimo de la izquierda y el décimo de la derecha, ¿cuántos libros hay en esta estantería?

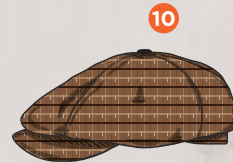
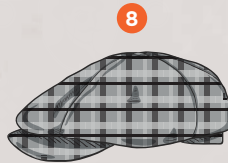
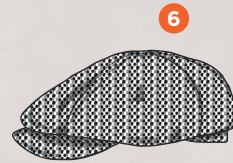
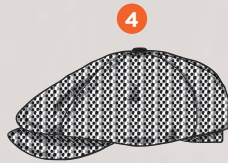
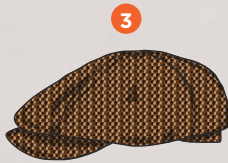
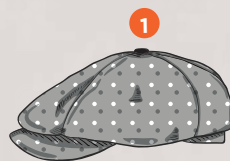
.....



LA GORRA

Es difícil pasar desapercibido en el París del siglo XXI con una capa negra y un sombrero de copa. En homenaje a su referente, Assane optó por un abrigo largo y una gorra. Encuentra la gorra de Assane sabiendo que:

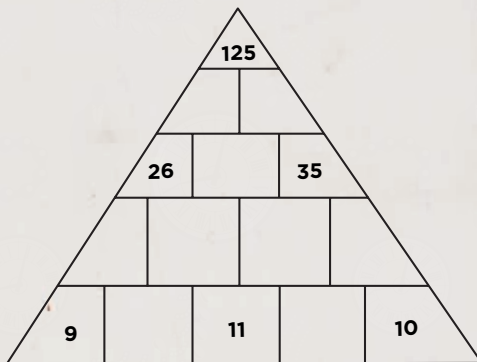
- No es de lunares.
- No tiene botón en la parte superior.
- No tiene listas rojas.
- No es marrón.
- No es de cuadros.



EL LOUVRE

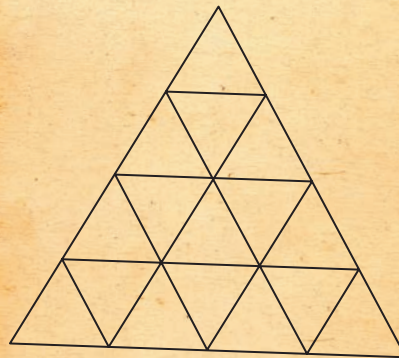
NÚMEROS PIRAMIDALES

Rellena las casillas vacías de la pirámide del Louvre sabiendo que el valor de cada casilla es igual a la suma de los valores de las dos casillas que están justo debajo.



LA CUENTA CORRECTA

¿Cuántos triángulos puedes localizar en la pirámide del Louvre?



OBRAS TRAS LA LUPA

Durante su trabajo como limpiador, Assane se encuentra con *La Gioconda*. Completa cada frase sobre la obra de arte más famosa del Louvre con el enunciado adecuado.

1. *La Gioconda* representa a una mujer llamada Lisa Gherardini | **Mona d'Arezzo**.
2. Para esta obra, Leonardo da Vinci utilizó la técnica de **la veladura** | **el esfumado**.
3. Apoya la mano **derecha** | **izquierda** sobre la otra.
4. El cuadro fue pintado a principios del siglo **XV** | **XVI**.
5. Fue adquirida por **Francisco I** | **Enrique II**.
6. El cuadro fue robado en **1911** | **1978** por un **pintor** | **vidriero** italiano.
7. El cuadro mide **77** | **95** cm de alto por **53** | **62** cm de ancho.
8. Es un óleo sobre **lienzo** | **madera**.

UNA FILA DE MÁS

Un empleado del Louvre es el responsable de contar el número de visitantes durante la semana. Por desgracia, cometió un error en sus cálculos.

¿Qué número debe ser eliminado para que la suma sea correcta?

$$\begin{array}{r} 14.786 \\ + 21.786 \\ + 23.786 \\ + 35.786 \\ + 43.786 \\ + 32.786 \\ \hline \end{array}$$

148.930

LA VENUS DE MILO

Todas estas estatuas de la famosa Venus de Milo, expuesta en el Louvre, están emparejadas de dos en dos, excepto una. ¿Cuál es?



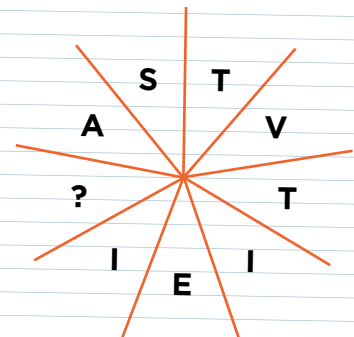
ASOCIACIONES ARTÍSTICAS

Durante su búsqueda del collar, Assane contempla varias obras de arte muy famosas expuestas en el Louvre. Relaciona a cada artista con su obra.

- | | | | |
|---|---|---|----------------------------------|
| 1. Las bodas de Caná | • | • | A. Jean-Auguste-Dominique Ingres |
| 2. La balsa de Medusa | • | • | B. Jean Clouet |
| 3. La libertad guiando al pueblo | • | • | C. Georges de La Tour |
| 4. La consagración de Napoleón | • | • | D. Paul Véronèse |
| 5. El baño turco | • | • | E. Jacques-Louis David |
| 6. El tahúr | • | • | F. Eugène Delacroix |
| 7. La Gioconda | • | • | G. Léonard de Vinci |
| 8. La encajera | • | • | H. Le Caravage |
| 9. Retrato de Francisco I, rey de Francia | • | • | I. Johannes Vermeer |
| 10. La buenaventura | • | • | J. Théodore Géricault |

PALABRA EN REDONDO

Encuentra la letra que falta para formar una palabra relacionada con el Louvre.



Todas las soluciones
pág. 78

ASSANE LIMPIADOR

PRODUCTOS ECONÓMICOS

El guardia de seguridad del Louvre pide a Assane que detalle los productos de limpieza que tiene en su carrito. Assane responde:

«Todos los productos que tengo en mi carrito son detergentes excepto dos, todos los productos son limpiacristales excepto dos y todos los productos son de lejía, excepto dos.»

¿Cuántos productos tiene Assane en su carrito y cuáles son?

.....



CÓDIGO DEL VESTUARIO

Encuentra el código de cuatro dígitos de la taquilla de Assane, en el vestuario de los limpiadores del Louvre, con estas cuatro pruebas.

▶ ◀ Dos números están mal colocados pero son correctos.

▶ ◀ Un número está mal colocado pero es correcto.

▶ ◀ Ninguno es correcto.

▶ ◀ Dos números son correctos y están bien colocados.

El código es:

TOCAR O NO TOCAR

El jefe del personal de limpieza del Louvre da a Assane una pista sobre las obras de arte a las que debe quitar el polvo... o no.

- | | |
|----------------|----------------|
| LAS MESAS | LOS TAPICES |
| LOS LIENZOS | LOS DIBUJOS |
| LAS ESCULTURAS | LOS ATRILES |
| LOS BOCETOS | LAS ÁNFORAS |
| LAS FIGURAS | LAS MINIATURAS |

Estas instrucciones pueden parecer extrañas, pero siguen una regla muy precisa.

¿Qué regla es esa?

LA VITRINA

Assane se pone a limpiar las vitrinas de una sala de exposiciones.

A las 21.45 horas, ha limpiado una cuarta parte de ellas.

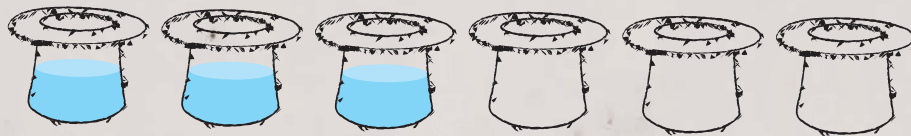
Diez minutos después, ha limpiado una tercera parte.

¿A qué hora terminará?

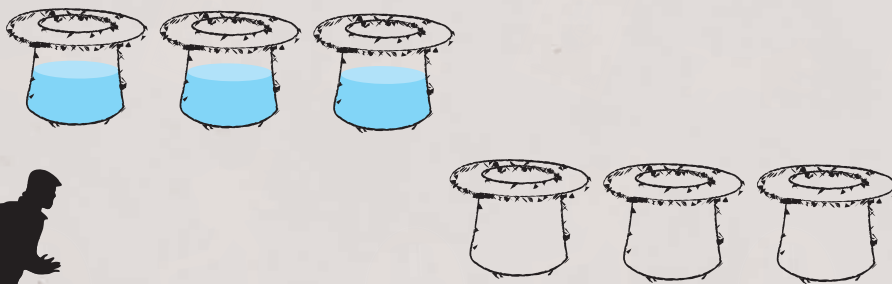
.....

SOMBREROS ALTERNOS

Assane tiene seis sombreros frente a él. Los tres primeros están llenos de agua, los tres últimos están vacíos. ¿Cómo puede alternar los sombreros vacíos con los llenos tocando solo un sombrero?



En esta disposición, Assane puede hacerlo sin tocar ningún sombrero. ¿Cómo puede hacerlo?



CARRITOS LÓGICOS

Sabiendo que en el carrito de productos de limpieza de Assane

- hay el doble de productos rojos que verdes,
- hay tres productos del mismo tamaño,
- no hay dos productos amarillos del mismo tamaño,
- un producto verde tiene el mismo tamaño que un producto amarillo.



¿Cuál es el carrito de Assane?

.....

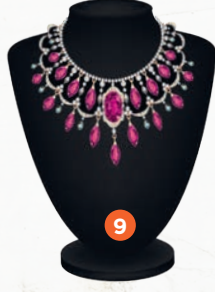
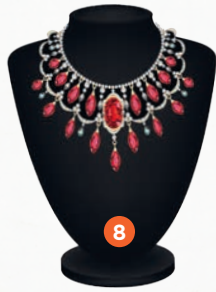
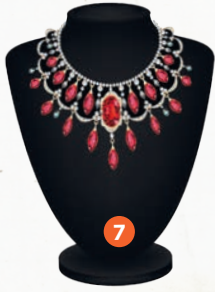
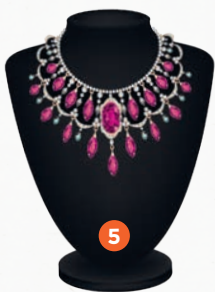
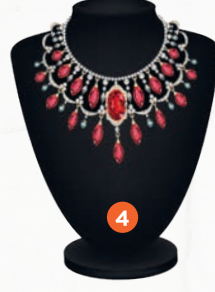
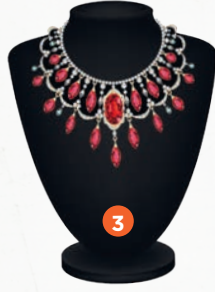
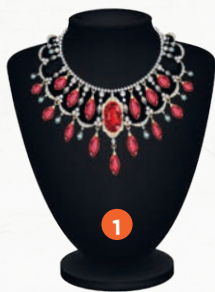


Todas las soluciones pág. 79

EL COLLAR DE LA REINA

EL COLLAR AUTÉNTICO

Todos estos collares son idénticos de dos en dos, excepto uno, el auténtico collar de la reina. Encuéntralo.



DISCURSO EN CLAVE

Aquí están las primeras frases del discurso pronunciado por el subastador para presentar el collar de la reina en la puja del Louvre. Rellena los huecos con las palabras adecuadas. Atención: hay 7 palabras adicionales en la lista que no deben utilizarse.

Bolcheviques - búnker - Constantinopla - Francia - historia - idea - increíble -
Josefina de Beauharnais - Madame de Pompadour - manos - María Antonieta - mítico -
Pellegrini - presidente - Reich - Revolución - Tokio - tesoro - zares

El collar de la reina, el fabuloso collar cuya se entrelaza con la historia de
Regalado por Luis XVI a, desapareció en los vericuetos de la para
reaparecer dos décadas más tarde en de Napoleón, que se lo regaló a
A continuación, comenzó un viaje por toda Europa, desde la Rusia de los hasta el
palacio de, y finalmente acabó en el secreto del Tercer y luego fue
adquirido por la familia, que lo hizo robar hace 25 años.

Todas las soluciones pág. 79

DISPERSIÓN

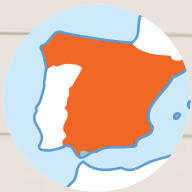
Hubert Pellegrini afirma que el collar ha sido reconstruido a partir de varias piezas dispersas por todo el mundo. Indica el nombre de cada uno de los países en los que el empresario afirma haber buscado las piezas pertenecientes a la joya.



1.



2.



3.



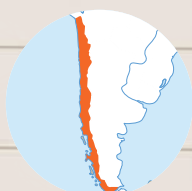
4.



5.



6.



7.



8.



9.

PALABRAS CON AGUJEROS

Encuentra diez palabras que empiecen como «collar», según su definición.

1. Paralización: COL _ _ _ _
2. Recaudación: COL _ _ _ _
3. Escuela: COL _ _ _ _
4. Brócoli blanco: COL _ _ _ _
5. Ave minúscula: COL _ _ _ _
6. Tamiz: COL _ _ _ _
7. Pilar: COL _ _ _ _
8. Perfume: COL _ _ _ _
9. Suspendido: COL _ _ _ _
10. Tratamiento ocular: COL _ _ _ _

UN COLLAR MUY CARO

Encuentra la cantidad (en francos), que la compañía de seguros pagó a Hubert Pellegrini después del robo del collar en 1995, sabiendo que:

- Este número contiene todos los dígitos del 1 al 9 solo una vez.
- El primer dígito, que no es 1, es divisible por 1.
- El número formado por las dos primeras cifras es divisible por 2.
- El número formado por las tres primeras cifras es divisible por 3.
- El número formado por las cuatro primeras cifras es divisible por 4.
- Y así hasta 9.

Pista: Tres dígitos del número ocupan la posición correspondiente a su valor (por ejemplo, el dígito 2 está en la segunda posición).

.....
.....
.....