

ENUNCIADOS

El indicador **ARCHIVO** significa que existe un archivo alternativo, .xls, .ppt, .swf... que contiene el acertijo correspondiente, su solución...

1. PENDIENTE EN EL CAFÉ.

Esta mañana se me cayó un pendiente en el café.
Aunque la taza estaba llena, el pendiente no se mojó.
¿Cómo es posible?

2. OLVIDAR EL CARNET DE CONDUCIR.

Una señora se dejó olvidado en casa el permiso de conducir, no se detuvo en un paso a nivel, despreció una señal de dirección prohibida y viajó tres bloques en dirección contraria por una calle de sentido único.

Todo fue observado por un agente de circulación, quien, sin embargo, no hizo el menor intento para impedirselo.

¿Por qué?

3. REGALO DE REYES.

Carlos y Daniel comenzaron el año con sólo 6 euros cada uno.

No pidieron prestado ni robaron nada.

El día de Reyes de ese mismo año tenían más de 6 millones de euros entre los dos.

¿Cómo lo hicieron?

4. DOS LATAS CON AGUA.

Tenemos dos latas llenas de agua y un gran recipiente vacío.

¿Hay alguna manera de poner toda el agua dentro del recipiente grande de manera que luego se pueda distinguir que agua salió de cada lata?

5. MAGIA CON SEIS NÚMEROS. **ARCHIVO ARCHIVO**

Dado un número de 6 cifras, sumamos sus cifras por parejas y anotamos debajo sólo la cifra de las unidades del resultado.

Seguimos el mismo proceso con el resultado hasta conseguir un número de una sola cifra.

Ejemplos:

3	4	1	6	8	5	5	1	3	5	4	7
7	5	7	4	3		6	4	8	9	1	
2	2	1	7			0	2	7	0		
4	3	8				2	9	7			
7	1					1	6				
8						7					

Antes de comenzar a sumar hay que predecir el número que quedará al final.

¿Sabría Vd. hacer tal predicción?

6. SALVARSE DE LA QUEMA.

Situémonos en una isla pequeña de vegetación abundante, la cual está rodeada de tiburones.

Si un lado de la isla comienza a arder, y el viento está a favor del fuego. ¿cómo haremos para salvarnos de ese infierno?

7. CAMINAR SOBRE LAS AGUAS.

El reverendo Aceves anunció que cierto día, a cierta hora, realizaría un gran milagro: durante veinte minutos caminaría sobre la superficie del río Guadalquivir sin hundirse en sus aguas.

Una gran muchedumbre se apiñó para presenciar la hazaña.

El reverendo Aceves realizó exactamente lo que afirmó que haría.

¿Cómo pudo apañárselas?

8. ADIVINO EN EL FÚTBOL.

Uria Fuller, famoso por sus proezas psíquicas, es capaz de decir el tanteo de un partido de fútbol antes de que comience el encuentro.

Hasta ahora nunca ha fallado.

¿Será posible que acierte siempre?

9. EL TÚNEL Y LOS TRENES.

En una línea de ferrocarril, el tendido tiene doble vía excepto en un túnel, que no es lo bastante ancho para acomodar ambas. Por ello, en el túnel la línea es de vía simple.

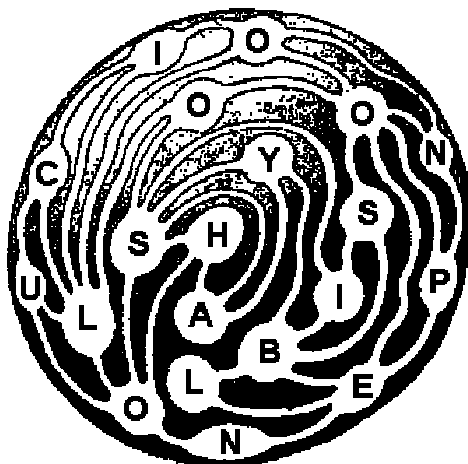
Una tarde, entró un tren en el túnel marchando en un sentido, y otro tren entró en el mismo túnel, pero en sentido contrario.

Ambos iban a toda velocidad; y sin embargo no llegaron a colisionar.

¿Sabría Vd explicar por qué?

10. LOS CANALES DE MARTE. ARCHIVO

He aquí un mapa de las recién descubiertas ciudades y canales de nuestro planeta vecino más cercano, Marte.



Comience en la ciudad marcada con una N, en el polo Sur, y vea si puede deletrear una oración completa recorriendo todas las ciudades, visitándolas sólo una vez y regresando al punto de partida.

Cuando este acertijo apareció en una revista por vez primera, más de 50.000 lectores dijeron: «No hay solución posible». Sin embargo, es un acertijo muy simple.

[Extraído de "Los Acertijos de Sam Loyd" (Martín Gardner)]

11. EL VENDEDOR VERÍDICO.

«Este lorito es capaz de repetir todo lo que oiga», le aseguró a la señora el dueño de la pajarería.

Pero, una semana después, la señora que lo compró estaba de vuelta en la tienda, protestando porque el lorito no decía ni una sola palabra.

Sin embargo, el vendedor no había mentido.

¿Podrá Vd. explicarlo?

12. LA BOTELLA Y EL CORCHO.

Una botella de vino, taponada con un corcho, está llena hasta la mitad.

¿Qué podemos hacer para beber el vino sin sacar el corcho ni romper la botella?

13. EN EL REFUGIO.

Al entrar una noche de mucho viento en un refugio de montaña, se encuentra Vd. con que tiene una sola cerilla y hay, sobre la mesa una vela, y en la chimenea una tea.

¿Qué encendería primero?

14. EL COCHE ESTACIONADO.

En una carretera recta, un coche estacionado apunta hacia el oeste.

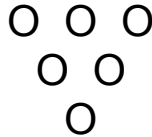
Usted sube y empieza a conducir.

Después de andar un rato, descubre que se encuentra a 1 km. al este del punto de partida.

¿Cómo puede ser?

15. TRIÁNGULO CON TRES BOLAS. ARCHIVO

Con 6 bolas de billar, numeradas del 1 al 6, ¿será posible construir un triángulo invertido, utilizando todas las bolas, de tal modo que el valor de las bolas inferiores sea la diferencia en valor absoluto de las dos superiores?



16. UNA HISTORIA DE CAMA.

Por asuntos de trabajo, Esteban viajó al extranjero y regresó dos meses después.

Como al entrar en su casa encontró a su mujer compartiendo la cama con un desconocido, se alegró mucho.

¿Cómo se explica?

17. EL TAXISTA ERA MUY VIVO.

Una señora ha tenido la rara fortuna de encontrar taxi libre. De camino, la señora resultó tan charlatana, que el taxista casi pierde la paciencia.

Taxista: Lo siento mucho señora, pero, no oigo nada de lo que me dice. Soy sordo como una tapia y mi audífono se ha estropeado.

Al enterarse la pasajera cortó la cháchara. Mas apenas bajó del taxi se dio cuenta de que el taxista no había dicho la verdad.

¿Cómo pudo darse cuenta?

18. PARTIDA DE TUTE INTERRUMPIDA.

Llevando dadas aproximadamente la mitad de las cartas, la persona que repartía en una partida de tute tuvo que ir a contestar el teléfono.

Al volver a la mesa nadie recordaba quién recibió carta por última vez.

Sin saber el número de cartas de ninguna de las manos parcialmente repartidas, ni el número de las que faltan por repartir todavía, ¿cómo se podrá proseguir el reparto, de forma que cada jugador reciba exactamente las mismas cartas que le habrían correspondido de no haberse producido la interrupción?

19. ASESINATO EN SIERRA NEVADA.

Cuando Carlos llegó a Marbella, las cabeceras de los diarios estaban dedicadas a uno de los play-boys locales. Su mujer y él habían estado esquiando en Sierra Nevada.

La mujer había muerto a consecuencia de un accidente en la montaña. Y el único que la vio despeñarse por un precipicio fue su famoso marido.

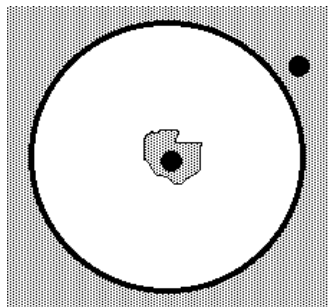
Pero, un empleado de una agencia de viajes de Marbella telefoneó a la policía. El play-boy fue detenido como sospechoso de asesinato. Los periodistas quedaron muy sorprendidos por sus declaraciones.

Empleado: No conozco ni a ese señor ni a su esposa. Y no tuve ninguna sospecha hasta que me enteré del accidente.

¿Por qué llamó entonces a la policía?

20. LA ISLA Y LA CUERDA.

La figura adjunta muestra una laguna circular de 300 metros de diámetro, con un islote en el centro.



Los dos puntos negros son árboles.

Una persona, que no sabe nadar, necesita llegar al islote; dispone de una fuerte cuerda de más de 300 metros de largo.

¿Cómo podrá arreglárselas?

21. CONOCER LA CONSTITUCIÓN.

Al tener un régimen democrático, el primer deber cívico de los españoles es conocer la Constitución y su interpretación correcta. ¿La conoce Vd.?

El artículo 157, que habla de los recursos de las Comunidades Autónomas, establece en su apartado d), que pasarán a formar parte de dichos recursos los "rendimientos procedentes de su patrimonio e ingresos de derecho privado".

¿Puede una persona, viviendo en Barcelona, ser enterrada en Madrid sin permiso especial de la Administración de la Generalitat?

22. CONVERSACIÓN TELEFÓNICA ILÓGICA.

Suena el teléfono en casa.

Mi mujer: Buenos días, dígame.

Interlocutor: Buenos días. ¿Puedo hablar con su marido?

Mi mujer: Ha salido. ¿Quién lo llama?

Interlocutor: José Szcrych. Él tiene mi número de teléfono.

Mi mujer: No comprendí su apellido. ¿Podría deletreármelo?

Interlocutor: Szcrzych. S de sol, Z de zapato, C de cloro, R de...

Mi mujer: Perdón, ¿c de qué?

Interlocutor: De cloro. R de razón, Y de yunta, CH de chaleco.

Mi mujer: Gracias, señor.

Sorprendido, mi hijo Carlos que escuchó el diálogo anterior, nos hizo notar que en la conversación había ocurrido algo totalmente ilógico.

¿Puede Vd. descubrir de qué se trataba?

23. EL GORRIÓN DEL BLOQUE DE HORMIGÓN.

Unos obreros están preparando hormigón para los cimientos de un edificio.

Uno de los grandes bloques de cemento tiene un pequeño agujero de sección rectangular y unos 2 metros de profundidad.

En él ha caído un polluelo de gorrión.

El agujero es demasiado estrecho para poder colar el brazo; además, el pajarillo se ha hundido tanto que resulta imposible alcanzarlo con la mano.

Si intentásemos sujetar al pajarillo con dos palos largos podríamos herirlo.

¿Se le ocurre a Vd. algún método para sacar el pájaro del agujero?

24. SOBRE UNA HOJA DE PERIÓDICO.

¿Cómo pueden permanecer dos personas en pie sobre una hoja de periódico a un mismo tiempo, sin que puedan tocarse, aunque quisieran?

Naturalmente, no se puede pisar fuera del periódico.

25. LOS CUATRO DE LA FAMILIA. ARCHIVO

La ficha adjunta contiene los nombres de cuatro personas de una misma familia.

G	E	R	M	A	N
M	A	N	U	E	L
M	A	R	I	S	A
I	S	A	B	E	L

Es muy fácil separar unos nombres de otros mediante tres líneas rectas.

G	E	R	M	A	N
M	A	N	U	E	L
M	A	R	I	S	A
I	S	A	B	E	L

Pero, ¿sabría Vd. separarlos con sólo dos líneas rectas?

26. UN SABIO SECUESTRADO. ARCHIVO

Dos organizaciones clandestinas de ámbito internacional, pretenden secuestrar a un famoso sabio. La primera de ellas piensa ocultarlo en algún lugar de Argentina y la segunda, en un recóndito paraje italiano.

El sabio, a pesar de que conocía estos proyectos, es capturado al salir de su laboratorio y conducido, con los ojos vendados y en estado inconsciente, a la guarida de sus secuestradores. Cuando vuelve a la realidad, el sabio se halla en una habitación sin ventanas al exterior, cuyo mobiliario se reduce a una mesa, una silla y una cama, y por servicio, sólo cuenta con un lavabo.

-¿Dónde estoy?- se preguntó.

Medita unos segundos, realiza una breve comprobación y sonrío. Silbando un antiguo tango, se dispone a descansar. Ya sabe donde se encuentra.

¿Cómo cree usted que lo adivinó?

27. LA CUERDA MISTERIOSA.

Un preso intenta escapar de la cárcel por una ventana de una torre que está a 60 metros de altura.

Sólo dispone de una cuerda muy resistente de aproximadamente 30 metros.

Si ata la cuerda a los barrotes de la ventana, se desliza 30 metros y después salta los restantes 30 metros se haría papilla.

Entonces, dividió la cuerda en dos, hizo un nudo con ambas mitades y consiguió su propósito.

¿Cómo cree Vd. que pudo ser?

28. LA CAÍDA FRUSTRADA POR LA CAÍDA.

Un sabio pretende medir el tiempo de caída de un objeto, soltándolo libremente desde un ascensor que se mueve hacia arriba.

A la altura del quinto piso y tras dejarlo caer, el pequeño objeto verde queda flotando a dos palmos del investigador.

¿Cuál fue la explicación que encontró el sabio para tan extraordinario suceso?

29. MATEMÁTICAS E INVESTIGACIÓN CRIMINAL.

El Sr. Fernández se dio cuenta, al llegar a su oficina, que se había dejado, entre las páginas del libro que estaba leyendo, un billete de 500 euros.

Preocupado, no fuese a extraviarse, llamó a su casa y dijo a la doncella que le diese el libro que contenía el billete, a su chófer, que iría a recogerlo.

Cuando el chófer se lo trajo, el billete había desaparecido.

Al tomar declaración al chófer y a la doncella, esta última dijo que comprobó personalmente que el billete estaba dentro del libro cuando se lo dio al chófer, precisamente entre las páginas 99 y 100.

A su vez el chófer declaró que al darle el libro la doncella él miró el reloj y vio que eran las 9'30 horas, dirigiéndose a la oficina del Sr. Fernández, situada a 500 m., adonde llegó a las 9'45 horas.

¿Quién miente de los dos?

30. EL DADO DE LAS LETRAS.

Un juego que consiste en formar palabras, utiliza dados con una letra en cada cara. Uno de estos dados se ve en la figura en tres posiciones.



¿Qué letra está en la cara opuesta a la que ocupa la H?

31. LANZANDO LA PELOTA DE TENIS.

¿Cómo lanzar una pelota de tenis de forma que recorra una pequeña distancia, se detenga y regrese por el camino de ida?

32. SEIS JUGADORES EXPULSADOS.

En un partido de fútbol entre los equipos A y B se llegó al descanso con el resultado de 3-2 a favor del equipo A que jugaba en casa.

En el minuto 10 del segundo tiempo el árbitro sancionó como penalty a favor del equipo B una jugada dudosa.

Debido a las protestas que ocasionó tal jugada fueron expulsados 5 jugadores del equipo A.

Como el encuentro formaba parte del boleto quinielístico, ¿cuál cree Vd. que fue el signo para la quiniela al final del partido?

33. ARRANCANDO HOJAS (1).

Un lector de un libro estaba tan enojado que arrancó las páginas 6, 7, 84, 85, 111 y 112.

¿Cuántas hojas arrancó en total?

34. ARRANCANDO HOJAS (2).

En una revista se arrancan las dos dobles hojas que comprenden las páginas 21, 22, 83 y 84.

¿Cuántas páginas tiene la revista?

35. MOROS Y CRISTIANOS. ARCHIVO

Tras la batalla, el sultán Aben-Hazzar, mandó a su Gran Visir reunir a los 15 prisioneros cristianos y a otros 15 moros, con objeto de arrojar al mar a la mitad de ellos.

"Colócalos en círculo y contando de 9 en 9, arroja al agua al que le toque cada vez".

El Gran Visir, que odiaba a los moros, colocó a los 30 prisioneros de tal forma que salvó a los 15 cristianos.

¿Cómo los colocó?

a) Si solamente hubiera 10 cristianos y 2 moros, contara de 3 en 3 y quisiera salvar a los 10 cristianos, ¿cómo los colocaría?

b) Si hubiera 4 cristianos, 8 moros (4 hombres y 4 mujeres), contara de 5 en 5, quisiera salvar sólo a los 4 cristianos y arrojar al mar primero a los 4 moros hombres y después a las 4 mujeres, ¿cómo los colocaría?

36. EL CARACOL SUBE POR EL PALO.

Un caracol sube por un palo de 20 metros de altura, ascendiendo 3 metros durante el día y resbalando 2 metros por la noche.

¿Cuánto tarda en llegar a la punta del palo?

37. APAGAR LA LUZ.

El otro día conseguí apagar la luz de mi dormitorio y meterme en la cama antes de que la habitación quedase a oscuras.

Hay tres metros desde la cama al interruptor de la luz.

¿Cómo pude apañármelas?

38. LEYENDO A OSCURAS.

Una noche, aunque mi tío estaba leyendo un libro apasionante, su mujer le apagó la luz. La sala estaba oscura como el carbón, pero mi tío siguió leyendo sin inmutarse.

¿Cómo es posible?

39. EL HOMBRE QUE BAJA DEL ASCENSOR.

Un hombre vive en el piso 25 de una casa que tiene 30 pisos.

Todas las mañanas, menos los sábados y domingos, se mete en el ascensor, baja a la planta de calle y se va a su trabajo.

Por las tardes, llega a casa, toma el ascensor, se baja en el piso 22 y sube 3 pisos andando.

¿Por qué se baja en el 22 en vez de bajarse en el 25?

40. VENTANA DIVIDIDA EN DOS.

Una ventana cuadrada mide 1 metro de lado.

Como estaba orientada al sur y entraba demasiada luz se disminuyó su tamaño a la mitad, tapando parte de ella. Tras ello la ventana seguía teniendo forma cuadrada y tanto su anchura como su altura seguían siendo de 1 metro.

¿Puede dar una explicación de tan extraño fenómeno?

41. AUNQUE PAREZCA MENTIRA.

Tres señoras realmente gruesas cruzaban la Gran Vía madrileña debajo de un paraguas de tamaño normal.

¿Cómo es posible que no se mojaran?

42. LA MOSCA EN LA SOPA.

En un restaurante, un cliente encontró una mosca en la sopa.

El camarero, conciliador, se llevó el plato a la cocina y regresó con (aparentemente) otro plato de sopa.

Un instante más tarde el cliente lo llamaba otra vez. «*¡La sopa de este plato es la misma que le mandé llevarse!*», le gritó ásperamente.

¿Cómo lo supo?

El siguiente acertijo suele ser desconcertante para mucha gente. Se suelen dar soluciones estrafalarias concernientes a bebés probetas, madres portadoras, etc.

¿Por qué el cerebro busca soluciones complejas cuando hay muchas más simples a su alcance?

43. MISTERIO FAMILIAR.

Norberto y Ruperta nacieron el mismo día, a la misma hora del mismo año, y de los mismos padres; pero no son mellizos.

¿Cómo puede ser eso?

44. LAS SIETE PESCADILLAS.

Hay siete personas sentadas a la mesa.

Entra la criada con una fuente con siete pescadillas; cada uno de los comensales se sirve una y queda una en la fuente.

¿Cómo es posible?

45. CARLOS EN EL AÑO 2000. ARCHIVO

¿Qué edad tenía Carlos en el año 2000 sabiendo que su edad era igual a la suma de las cuatro cifras de su año de nacimiento?

46. LA NOCHE DE GULLIVER.

Cierta noche, Gulliver se vio obligado a dormir en una catedral abandonada.

Los nativos del lugar, los liliputienses, le trajeron entonces 600 colchones (de los de ellos) para su comodidad.

Si tenemos en cuenta que Gulliver era doce veces más alto que los liliputienses, ¿qué tal durmió aquella noche Gulliver?

47. ¿QUÉ BARBERO ELEGIR?

Carlos iba de camino a la Costa del Sol, a pasar unas vacaciones, cuando, al atravesar un pueblo, se le averió el coche. Mientras se lo arreglaban, decidió hacerse cortar el pelo.

El pueblo sólo tenía dos barberías, la de Pepe y la de Tony.

Carlos echó una ojeada por la luna de la barbería de Pepe. El espectáculo no fue de su agrado.

Carlos: ¡Vaya suciedad! Hay que limpiar el espejo, el suelo está lleno de pelo, el barbero está sin afeitar, y lleva un corte de pelo horrible.

No es de extrañar que Carlos se marchara de allí, y fuera a dar un vistazo a la peluquería de Tony. Carlos miró a través del escaparate.

Carlos: ¡Qué diferencia! El espejo está limpio, el suelo bien barrido y Tony lleva un corte de pelo perfecto.

Pero Carlos no entró. Regresó en cambio a la otra peluquería, pese a lo sucia que estaba, para que le cortaran el pelo allí.

¿A qué obedece su conducta?

48. CULPABLE E INOCENTE.

El jurado del proceso de dos hombres acusados de asesinato, declara culpable al uno e inocente al otro.

El juez se dirige al culpable y le dice: «*Este es el caso más extraño que he visto en mi vida! Aunque su culpabilidad está probada y más que probada, la ley me obliga a ponerle en libertad*».

¿Cómo se explica Vd. esto?

49. LA CARRERA.

Tres corredores A, B, y C se entrenan siempre juntos para la carrera de los 800 metros, y anotan cada vez el orden de llegada.

Al final de la temporada descubren que en la mayoría de las carreras A venció a B, que también en la mayoría de las veces B venció a C, y que también la mayor parte de las veces C le ganó a A.

¿Cómo pudo haber ocurrido esto?

50. OPERACIONES ARITMÉTICAS.

Un profesor y su hijo mantienen el siguiente diálogo:

Hijo: Papá, mira este papel que se te acaba de caer. ¿Te sirve?

3 5 4	
2 6	
3 1 5 3	2 6 6
1 0 4 1	6 2 2
1 3 5 6 3	1 2 2 1

Profesor: Sí, sí, son los cálculos de un problema para mis alumnos.

Hijo: Supongo que se trata de una multiplicación y una suma.

Profesor: En efecto, así es.

Hijo: Pues he de decirte que quien las haya hecho no está muy ducho en aritmética.

Profesor: No lo creas; he sido yo mismo y sus resultados están comprobados.

¿Está Vd. de acuerdo con el profesor?