



Problemas de Pensamiento Lateral. Recopilación: Montoya

Si desea resolver estos ejercicios, abandone sus viejos hábitos mentales: la lógica pura y el razonamiento deductivo no serán suficientes. Solo su imaginación y su creatividad podrán servirle de guía en la sed del pensamiento lateral

1.- -Cuando Juan pide cerveza, Pedro pide lo que no pidió Sebastián.
-cuando Sebastián pide pisco, Pedro pide lo mismo que Juan.
¿Quién pide siempre lo mismo?

2.- . Mentiros y sinceros

-Alberto, Pablo y Patricio o siempre mienten o siempre dicen la verdad.

-Alberto dice: O Pablo o yo somos distintos a los otros dos

Puedes decir con certeza quien(es) siempre miente(n) o siempre dice(n) la verdad?

3.-. Sumas y sumas

```
A B C
  D
  E F G
    H
    I
```

-Cada letra represente un dígito distinto (sin incluir 0)

$A+B+C = C+D+E = E+F+G = G+H+I = 13$

¿Puedes resolver las letras?

4.-. Hermanos

Andrés, Daniel y Esteban son hermanos

-Esteban tiene dos hermanos que no tienen los ojos azules.

-Andrés tiene dos hermanos con ojos verdes.

-Daniel tiene dos hermanos con ojos verdes o cafés.

-Por lo menos uno de los tres tiene ojos cafés y por lo menos uno de los tiene ojos azules.

¿Puedes saber con certeza el color de ojos de alguno?

5.-. Mi familia

Tengo tantas hermanas como hermanos, pero mis hermanas tienen la mitad de hermas que de hermanos.

¿Cuántos somos?

6.-. El lechero ingenioso

Un lechero dispone solo de dos jarras, de 3 y 5 litros de capacidad, para medir la leche que le vende a sus clientes.

¿Cómo puede vender un litro si desperdiciar leche?

7.- La granja

En mi granja:

-Todos mis animales son gallinas menos dos.

-Todos mis animales son patos menos dos.

-Todos mis animales son gansos menos dos.

¿Cuántos animales tengo?

8.- Los boxeadores

Martín, Cardenio y Juvenal se encuentran en un gimnasio, solo 2 están disputando un combate de box.

-Entre Martín y Cardenio, el más bajo es el de mayor edad de los boxeadores.

-Entre Cardenio y Juvenal, el más joven es el más bajo de los boxeadores.

-Entre Martín y Juvenal, el más alto es el más joven de los boxeadores.

¿Quién no está peleando?

9.- Un tren eléctrico circula con velocidad de 135km/h, la dirección del viento forma un ángulo de 30 grados con la dirección de marcha, la velocidad del viento es de 25km/h y tiene el mismo sentido que lleva el tren.

¿Que ángulo forma el humo del tren con el sentido de marcha?

10.- Santiago y Tomás encontraron un largo trozo de caño en un terreno baldío. Es apenas lo suficiente amplio como para que cada chico entre sin justeza y pueda arrastrarse desde un extremo al otro. Si Santiago y Tomás entran al caño por extremos opuestos, ¿es posible que cada chico se arrastre todo a lo largo del caño y salga por el otro extremo?

11.-El desliz del señor dedosdeslisantes

-El señor dedosdeslisantes estaba trabajando en la cocina cuando un anillo con un gran diamante se le deslizó y cayó dentro del café. Pero el diamante no se mojó ¿Por qué?

12.- Elisa y Felisa

-nacimos el mismo día del mismo- dijo Elisa.

-de los mismos padre y madre- dijo Felisa

- pero no somos mellizas-dijo Elisa

¿Puedes explicarlo?

13.- En el restaurante de José un cliente se sobresaltó al encontrar una mosca en su café. Pidió al camarero que le trajese una taza nueva. Tras tomar un sorbo el cliente golpeo la mesa y gritó:

¿Cómo supo?

14.- Peluqueros Prejuiciosos

¿Por qué los peluqueros en Córdoba prefieren cortarles el pelo a diez gordos antes que a un flaco?

14.- Problemas de fuego

Es domingo en la noche. Todos los negocios están cerrados, ningún vecino se encuentra en casa, y un hombre con sus cigarrillos, una vela apagada y un único, último fósforo esta sentado en la cocina. ¿Qué es lo que lógicamente encender primero?

15.- Pelotas misteriosas

¿Cómo puedes arrojar una pelota para que recorra una cierta distancia, se detenga, cambie la dirección, y regrese en sentido contrario? No se te permite que la hagas rebotar contra nada, que la golpees con nada o que la ates a nada.

16.- LOS ACERTIJOS DE MIS AMIGAS/OS (i)

Propuesto por: perico valle

Una tienda de libros hizo liquidación, saldando 30 libros de lógica a razón de 2 por 100 ptas. y otros 30, en lotes de 100 ptas. Terminado el primer día ya se habían vendido todos los libros.

Los libros del lote "2 por 100 ptas." Hicieron en caja 1500 ptas. Los del otro lote "3 por mil ptas." ingresaron 1000 ptas. En total, el primer día se ingresaron 2500 ptas.

Al día siguiente, el encargado puso 60 libros a la venta.

El vendedor comento: ¿para que molestarse en clasificarlos?. Si vendo 30 en razón de "2 por 100 ptas., y otros 30 en razón de "30 por 100 ptas., ¿Por qué no los junto y los vendo en lotes de "5 por 200 ptas." El resultado será el mismo.

A la hora de cerrar, se habían vuelto a vender 60 libros, a razón de "5 por 200 ptas.". Pero cuando el encargado hizo arqueo, vio con gran sorpresa que solo había recaudado 2400ptas. Y no las 2500 ptas., del día anterior ¿L o habrá sisado el vendedor? ¿Será que el vendedor habrá dado mal algún cambio? Propuesto por Julio Saler.

17.- Sobre la mesa de la cocina, una jarra de leche y una cafetera están dispuestas para preparar el desayuno. Los pequeños –hermano y hermana- están sentados a la mesa, mientras la madre prepara unas tostadas. Aprovechando la falta de vigilancia, la niña coge la cafetera, llena una taza de café y la echa en la jarra de leche. Para no ser menos, su hermanito coge la jarra con la mezcla, llena a su vez una taza y la vuelca en la cafetera. La cantidad de café que queda en la jarra ¿es superior a la cantidad de leche introducida en la cafetera? Propuesto por : Albert Romero

18.- Tú conduces un autobús. En la primera estación suben dos mujeres y un hombre. En la segunda parada suben 2 hombres y un niño. En la tercera baja un mujer y entra otra con un perro. En la cuarta parada sube un viejo, un joven y una mujer. En la quinta estación bajan 2 mujeres y sube un hombre. En la próxima estación bajan 5 personas y no sube nadie en la séptima y última bajan todos los que quedan. ¿Cómo se llama el conductor? ¿Cómo se llama el conductor?

19.-En una habitación hay 3 bombillas. Fuera de la sala hay tres interruptores. Desde donde están los interruptores no pueden ver las bombillas. Con solo entrar una vez en la habitación como sabrías la relación bombilla interruptor. Puedes pulsar las veces que

puedas, pero solo puedes mirar y entrar donde las bombillas un vez. Propuesto por: Paco Duque

20.-Tenemos un vaso con un cubito de hielo. Pregunta: ¿Cuándo el hielo se derrita que le pasa al nivel del agua?

Sube

Baja

Queda igual

21.- Propuesto por: C. Doreste

Inserte signos matemáticos allí donde nos plazca entre los dígitos 1,2,3,4,5,6,7,8,9 para hacer que las expresiones sean iguales a 100. los dígitos deben permanecer en el mismo orden. Propuesto por: C. Doreste

22.-¿Cuántos meses tienen 30 días? Propuesto por C. Doreste

23.-Dividir 50 entre $\frac{1}{2}$ y sumar 3

¿Cuál es el resultado?

24.-El profesor le dice a perico:

-¿Cuánto es la mitad de 12?

-perico le contesta son siete

-¿Cómo siete, no sabe dividir?

-sí señor, la mitad de doce son siete y la de 8 cero.

¿Cómo habrá llegado a tal conclusión?

Propuesto por: Alex F.

25.-Criptograma:

Y * YO = EYA propuesto por: Víctor Vázquez

Si:

LATIN+JAZZ= SALSA

Hallar: J-L+S

Nota: letras diferentes son números diferentes. Propuesto por: Paco Duque

26.-Tomemos un cuadrado cualquiera y dividámoslo en cuadraditos mas pequeños. Quitemos ahora dos de los cuadraditos, correspondientes a esquinas opuestas. Denominemos a esta reunión de cuadraditos un pseudo-cuadrado.

Tomemos ahora unas " fichas de domino", dimensiones tales que cada una pueda tapar dos cuadraditos adyacentes e intentemos con estas fichas tapas todo el pseudos-cuadrado

¿Cuál de los cuadrados mínimo que, previamente convertido en pseudos-cuadrado podrá ser totalmente tapado por las fichas de domino?

Corolario: en caso de no encontrarse ninguno ¿será posible demostrar que no puede existir ningún cuadrado de ningún orden finito?

Propuesto por: A: Castell

27.-Cuatro maridos celosos se hallan con sus respectivas esposas junto a un río que han de atravesar. Dado que solo hay un vaquero, este decide que en cada viaje solo admitirá como máximo tres viajeros.

¿Cómo se debe arreglar el vaquero para que en ninguna caso quede alguna mujer en compañía de uno o mas hombres, no siendo uno de ellos su marido?

Propuesto por: Paco Duque

28.- Ultimo teorema de Fermat: demostrar que la ecuación:

$$A^N + B^N = C^N$$

Solos se cumple para $N \leq 2$

29.-(Este problema es conocido desde el siglo XVIII no ha podido ser demostrado NUNCA, por lo que te lo mando solo para darle difusión en la red. Quien sabe, a lo mejor existe por ahí un nuevo Fermat, del cual se dice que logro resolverlo.)

Propuesto por: Esther

30.- En una lapida mortuoria de un cementerio de buenos aires, figura la siguiente inscripción

Aquí yace un hijo; aquí yace una madre;

Aquí yace una hija ; aquí yace un padre;

Aquí yace una hermana; aquí yace un hermano;

Aquí yace marido y mujer.

Teniendo presente que el parentesco puede ser por afinidad (padraastro, hijastro, etc...).

¿Cuál es el numero mínimo de personas que tienen que estar enterradas juntas para que la inscripción sea cierta?

Propuesto por: Pilar Marín

31.-La superficie cubierta de nenúfares de un lago se duplica cada día.

Después de un mes exacto, el lago esta completamente cubierto.

¿en que momento exacto estuvo cubierto de nenúfares la mitad del lago?

¿Cuánto tiempo hubiese necesitado dos nenúfares para cubrir completamente el lago?

Propuesto por: Chucho Achucharro.

32.-En cada caja hay caramelos de tres gustos: 9 de naranja,11 de anís y 3 de almendra.

¿Cuántos caramelos hay que sacar de la caja para estar seguro de que habrá:

a) 3 caramelos de distinto sabor

b) 3 caramelos de anís

c) 3 caramelos de almendra.

Propuesto por: Adolfo Fernández

33.-En un cuadrado de 4x4, colocar de tal manera los números del 1 al 16, para que la suma de cualquier horizontal, vertical, diagonal, se obtenga siempre 34.

Propuesto por: Ana Guerrero

34.-Con que podemos llenar un cubo de volumen V y peso P, para que esta tienda a cero.

Propuesto por: Sebastián Torres

35.-Los recorridos del rey perdido.

Hace varios años, Scott Kim propuso lo que él denomina "el recorrido del rey perdido". Se trata del recorrido de un rey sobre un pequeño tablero de ajedrez y sujeto a las siguientes condiciones

- a) el rey debe pasar por cada celdilla una y solo una vez
- b) el rey debe caminar en dirección después de cada movimiento, esto es, que no puede moverse dos veces en la misma dirección.
- c) el número de puntos por donde la trayectoria del rey se corta a si misma debe reducir al mismo.

36.-Propongo:

Encontrar en un tablero de 4x4 un recorrido con solo tres cruzamientos

Otro muy difícil, en un tablero de 5x5 encontrar un trayecto con solo dos cruzamientos.

37.-. EL TAXISTA ERA MUY VIVO. Si no ha podido resolver el problema a simple vista, pruebe a ponerse en lugar de la señora, reconstruyendo mentalmente toda la serie de sucesos. ¿Qué es lo primero que haríamos al tomar un taxi? Desde luego, decirle al conductor nuestro destino. Pero si el taxista fuese sordo, ¿cómo podría saber adónde queremos ir? La señora, nada más pagar la carrera, se dio cuenta de que el taxista no podía ser sordo, pues supo llevarla hasta la dirección que ella le dio.

38.-. PARTIDA DE TUTE INTERRUNPIDA. La persona que reparte se da a sí misma la última carta del mazo y luego prosigue la distribución dando desde abajo en sentido contrario a las agujas del reloj.

39.-. ASESINATO DE SIERRA NEVADA. Porque el hombre le había encargado billete de ida y vuelta a Sierra Nevada para él, pero sólo de ida para su mujer.

40.-. CONOCER LA CONSTITUCIÓN. Si esta viviendo en Barcelona, no puede ser enterrada en Madrid ni con permiso ni sin permiso. No es costumbre enterrar a los vivos.

41.-. BÍPEDOS Y CUADRÚPEDOS. Al intentar calcular el número de fieras, se descubre con sorpresa que salen números negativos. La idea clave reside en que también hay animales terrestres sin patas, a saber, las serpientes. A partir de este momento ya no cuesta mucho obtener la única solución: Cuatro cuadrúpedos, dos bípedos y cinco serpientes.

42.-. CONVERSACIÓN TELEFÓNICA ILÓGICA. Fue ilógico que mi mujer preguntara: “¿C de qué?”, si ya conocía la letra que le interesaba saber.

43.-. EL GORRIÓN DEL BLOQUE DE HORMIGÓN. Echando poco a poco arena en el agujero el pajarillo irá subiendo hasta la salida.

44.-. SOBRE UNA HOJA DE PERIÓDICO. Sencillamente, situamos la plana del periódico en el umbral de una puerta abierta. Una persona se sitúa de pie a uno de los lados, y la otra, una vez cerrada la puerta, del otro. La hoja de madera les impide tocarse sin tener que pisar fuera del periódico.

45.-. EL ESCLAVO Y LOS DIAMANTES. El esclavo volvió la caja boca y corrió la tapa lo justo para dejar caer unos cuantos diamantes.

46.-. UN SABIO SECUESTRADO. Italia se halla en el hemisferio Norte; Argentina, en el Sur. Como consecuencia del movimiento de rotación de la Tierra, las aguas y masas de aire sufren desplazamientos o giros, de distintos sentidos en cada hemisferio. En el hemisferio Norte, el giro se produce en sentido contrario al de las agujas un reloj. Y en el Sur, en el mismo sentido.

El sabio observó el sentido de la rotación del agua en el lavado y dibujo dónde se encontraba.

47.-. LA CUERDA MISTERIOSA. La cuerda en dos”, no significa que la haya cortado en dos trozos, cada uno de la mitad del largo original de la cuerda. Simplemente, destrenzó sus hilos, y así la dividió en dos, cada una del largo original pero de la mitad del espesor. Con las dos mitades y los nudos consiguió una cuerda cercana a 60.

48.-. LA CAÍDA FRUSTRADA POR LA CAÍDA. El cable del ascensor se rompió en el instante de soltar el objeto. El freno automático también falló, por supuesto.

49.-. MATEMÁTICAS APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN CRIMINAL. La doncella. Las páginas 99 y 100 forman una sola hoja.

50.-. UNA MEMORIA EXTRAORDINARIA. El secreto es bastante simple. Mi amigo escribe sucesivamente los números de los teléfonos de varios amigos suyos.

51.-. HUEVOS Y FARINATO. A un niño de 12 años, su madre le pone para cenar un huevo frito y un trozo de farinato en el mismo plato. El niño se come el huevo y a continuación el farinato. ¿Qué se puede deducir de esta actitud sin temor a equivocarnos?

52.-. FAMOSO PERSONAJE. Un violinista de la Grecia antigua. Murió de una indigestión de patatas, después de fumarse un cigarro. ¿Cómo se llamaba este famoso personaje griego?

53.-. DEJE DE GRITAR. Un niño le dijo a su madre: “Hay en la calle un señor que lleva gritando toda la tarde, ¿me das 50 pesetas para que se calle?” ¡Cógelas del monedero! ¿Cómo estaba tan seguro el niño de que el señor se callaría?

53.-. MENUDA FUERZA. Muchas mujeres se lanzan desesperadamente a mis brazos y yo las cojo con firmeza, comenta un hombre ya entrado en años a una solterona. ¿Será posible que sea este hombre así de irresistible?

54.-. ALGO EN COMÚN. ¿Qué tienen en común: Charlot, Stalin y mi tía Enriqueta?

55.- ¡QUÉ ALTRUISTA! ¿Qué personas, comen poco, apenas beben, pero disfrutan horrores viendo a los demás mientras comen y beben?

56.-. QUITARSE EL ZAPATO. –Si tú solo eres capaz de quitarse el zapato del pie derecho, utilizando exclusivamente la mano izquierda, te invito a un café irlandés. –Aquí hay truco-pensé-ya que el dinero de mi amigo era insuficiente para un chato de vino. ¿Dónde está el truco?

57.-. SORPRENETE TRABAJADOR. Un señor fue encontrado para pintar las rayas blancas continuas y discontinuas de una carretera. El primer día pinto diez kilómetros, el segundo día ocho, el tercer día cuatro, el cuarto dos, el quinto día sólo pinta unas rayas y el sexto día apenas si termina la raya de una curva. ¿A qué serán debidos estos resultados? ¿Serás por algo extraño?

58.-. DE MAYOR, IMBÉCIL. Un niño dice a otro: “Pues yo de mayor quiero ser imbecil.” ¿Y eso? ¿Cuál es el motivo?

59.-. ASERRANDO UN CUBO. Se desea aserrar un cubo de madera de 3 cm. de arista para obtener 27 cubitos de 1 cm. ¿Será posible hacerlo con menos de seis cortes?

60.- LA BOTELLA EN LA HABITACIÓN. El profesor Ardid asegura que es capaz de poner una botella en el centro de la habitación, y deslizarse, reptando dentro de ella. ¿cómo puede ser cierto?

61.-. LA CUERDA FLOJA. Tenemos dos postes de 12 metros de altura cada uno, en cuyos extremos superiores hay atada una cuerda que mide 20 metros. Dicha cuerda está colgando, de modo que el punto más bajo de ella dista dos metros del suelo. Se trata de hallar la distancia entre los dos postes.

62.-. UNA CUESTION DE PENDIENTE. En una casa las dos alas del tejado tienen diferente inclinación; una ala tiene inclinación de 60 y la otra de 70. Supongamos que un gallo pone un huevo exactamente en la cumbre ¿Hacia donde cae el huevo?

63.-. AZÚCAR EN EL CAFÉ. ¿Cómo puede Ud. poner un terrón de azúcar en el café sin que de le moje? Naturalmente, después de haberlo sacado de su papel o plástico.

65.-. LOS AMIGOS DE MARY POPPINS. Dos deshollinadores se encuentran un día juntos, efectuando su trabajo en una chimenea. Cuando terminan, uno de ellos está con su cara llena de hollín mientras que el otro no tiene una sola mancha. Uno de ellos se lleva la mano a la cara para limpiársela. ¿Cuál de ellos lo hizo?

66.-. EL VALOR DEL ORO. ¿Qué vale más, un kilo de monedas de oro de 10 \$ o medio kilo de monedas de oro de 20 \$?

67.-. ¡YO NO OPERO A MI HIJO! Un señor conduce su auto, llevando a su derecha a su hijo pequeño. Para no chocar contra otro vehículo mal detenido, el padre tuvo que dar un volantazo; perdió el control de su auto y fue a estrellarse contra un pilote de un paso elevado. El hombre quedó ileso, pero el

muchacho se fracturó una pierna. Una ambulancia los trasladó a un hospital cercano, donde el muchacho exclamó: “¡No puedo operar a este chico! ¡Es mi hijo!” ¿Cómo se explica esto?

68.-. CUATRO EN EL ASCENSOR. La siguiente anécdota ocurrió en la ocupación de Francia por los alemanes, durante la segunda guerra mundial.

Cuatro personas subían en el ascensor de un hotel. Uno de los ocupantes era un oficial alemán, de uniforme; otro, un civil francés, enrolado de la Resistencia. La tercera ocupante era una atractiva joven, y la cuarta, una dama de edad. Ninguno conocía a los demás.

Hubo de pronto un corte de electricidad. El ascensor se detuvo, las luces se fueron, y todo quedó en profunda oscuridad. Se oyó entonces el chasquido de un beso, seguido por el restallar de un bofetón. Un instante después volvieron las luces. El oficial lucía un precioso cardenal junto a un ojo.

La señora mayor pensó: “¡Bien merecido lo tiene! Menos mal que las jóvenes de hoy saben cuidar de si mismas.”

La joven pensó: “¡Valla gustos raros que tienen estos alemanes! En lugar de besarme a mí a debido abrazar a esta señora mayor o a este joven tan atractivo. ¡No me lo explico!” El alemán pensó: “¿Pero que ha pasado? ¡Yo no he hecho nada! Quizás el francés ha querido abusar de la joven y ésta me ha pegado por error.”

Sólo el joven francés conocía exactamente lo ocurrido. ¿Sabría Ud. deducirlo?

69.-. EL PIERDE LAPICES. Un dibujante, debido a su carácter despistado y olvidadizo, cada día extravía el doble número de lápices que el día anterior. Perdió todos los de una caja en 23 días. ¿Cuántos días tardarían dos dibujantes, con igual grado de despiste, en perder los lápices de la citada caja?

70.-. JUEGO SUCIO EN LA FONTANA. Carlos se alojó en Marbella en un magnífico hotel. Leía el periódico en el vestíbulo cuando entró con paso vivo una preciosa muchacha. La joven corrió hacia una fuente, tomó un trago de agua y se fue.

Tres minutos más tarde, la misma joven regresaba para volver a beber. Pero esta vez, un hombre de aspecto poco tranquilizador la seguía a cierta distancia. Detrás de la fuente había un espejo. Cuando la chica alzó la mirada, después de beber, vio que el sujeto empuñaba un enorme cuchillo, que alzaba como si fuera a apuñalarla por la espalda. Un grito de terror resonó en el vestíbulo.

Carlos se lanzó a salvarla.

Pero entonces, el individuo bajó el arma, y la joven se hecho a reír. ¿Qué diablos estaba ocurriendo?

71.-. EL FALSO RELATO. En un caluroso día de verano, en el transcurso de la misa, el señor González se quedó dormido, soñando que vivía en tiempos de la revolución francesa y estaba a punto de ser guillotinado. En ese preciso momento la señora González se volvió hacia su marido, y dándose cuenta que se había dormido, le dio un ligero golpe en el cuello con el abanico, lo que le produjo la muerte sin que llegase a emitir ningún sonido. ¿Por qué es falso este relato?

72.-. ACCIDENTE DE ASCENSOR. El guardia nocturno de una fábrica advierte a su dueño que no use el ascensor porque la noche pasada soñó que se descolgaba aparatosamente el ascensor. Pocos días después ocurre el soñado accidente y el amo agradecido, le da una buena propina y o despide. ¿Por qué?

73.-. MÚSICA DE FONDO. Un disco posee un ojete central de 6mm. de diámetro, rodeado de una etiqueta de 4 cm. de anchura. A continuación están los surcos, 20 por cm que ocupan 8 cm. del radio total. Después, una zona de 5 mm. entre el perímetro y el primer surco. ¡ Ah!, y lo mismo por la otra cara ¿Qué distancia recorre la aguja del toca disco al pasar por las 2 caras de dicho disco?

74.-. SESIÓN DE ESPIRITISMO. Carlos contaba a Oscar todo aquello que había presenciado en una sesión de espiritismo y decía:

“Una mesa redonda de 3 patas, 7 sillas de estilo ingles y una lámpara de brazos constituían el decorado.

El contorno de la mesa, en cuyo centro sobresalía un vaso de cristal tallado, estaba formado por letras y números sin orden secuencial.

El conjunto ofrecía el aspecto de un extraño reloj.

Siete dedos índices confluían sobre el vaso sin apenas tocarlo.

El silencio percibía la sesión.

Cuando la penumbra se adueño de la sala, comenzó la sesión.

Se notaba, a través de las manos, el sustrato existencial de los presentes.

Todo estaba dispuesto para que los espíritus tomaran la palabra.

La médium, conocedora del ultimo desastre efectivo que sufrí, pregunto al mas allá el nombre de la futura princesa de mi vida.

El temblor de algunos fue perceptible por el coro, el vaso empezó a moverse y la mesa a cojear. Después de un instante de vacilación el vaso se detuvo en la letra M; luego en la A, poco a poco, letra por letra, completo un nombre de mujer, MARÍA, una de las asistentes, sufrió una lipotimia. Su destino había sido marcado por los espíritus. “Oscar, que escuchaba muy atento, le interrumpió de forma tajante:

“Tu relato contiene algo falso”.

¿Opina Ud. igual que Oscar?

75.-. LAS MANOS EN LOS BOLSILLOS. Con los pantalones puestos, ¿Cómo introducir completamente la mano derecha en bolsillo izquierdo del pantalón y la mano izquierda en el bolsillo derecho?

76.-. ATRAVESAR EL TUNEL. El señor López se encuentra en apuros conduce un camión de alto tonelaje, al que detiene ante la presencia de un túnel con un cartel donde se indica que la altura máxima para pasar por él, es, 2,50 m. ¿Cómo pasara el señor López con el camión por el túnel si el camión tiene una altura de 2,54 m.?

77.-. PASO ACOMPASADO. Un hombre y su esposa comienzan a caminar juntos, iniciando una marcha al mismo tiempo con el pie derecho. Por cada n de pasos que da el hombre, la mujer da n+1, y al cabo de un kilómetro la

esposa a dado 531 pasos mas que el marido. A lo largo de ese kilómetro, ¿cantas veces habrán coincididos ambos al pisar con el pie izquierdo?

78.-. LA HUCHA Y LAS MONEDAS. ¿Qué tendrá más valor: una hucha llena de monedas de oro de 5gramos, o la misma hucha llena de monedas de oro de 10gramos?

79.-. ¿DOBLARA LA HOJA? ¿Es Ud. capas de doblar una hoja de papel doce veces, doblez sobre doblez?

80.-. EL DETECTOR DE MENTIRAS. Un detective esta interrogando a un hombre y observando a la vez el detector de mentiras:

Detective: ¿Nombre y apellido?- Hombre: Salomón Gold Stein.

Detective: ¿lugar de nacimiento?- hombre: Estado de Israel.

Detective: ¿fecha de nacimiento?- hombre: 15 de febrero de 1938.

Detective: ¿Ud. mato a su tío?- hombre: ¡no!

Detective: ¿lo vio morir?-hombre: lo vi cuando se suicidaba.

En todo el interrogatorio la aguja del detector señala una sola mentira. El detective dijo : “este hombre es...

81.-. BEBERÁ O NO BEBERÁ. En un desierto se encuentra un pajarito con mucha sed, y como un milagro se ve delante de una botella media llena de agua. El problema que tiene el pajarito es no poder entrar en la botella, ni volcarla, ni romperla, ni nada parecido.

¿Qué solución le daríais al pobre pajarito?

82.-. LA CARRERA DEL GANAPIERDE. El sultán de un antiguo reino decidió conceder la mano de su hija, solicitada por dos pretendientes, a aquel cuyo caballo resultase vencedor en una carrera. Pero no siendo amante de la velocidad, el sultán decidió que la carrera fuese al ganapierde; esto es el vencedor seria el que llegase ultimo. Lo malo es que las perspectivas eran que la carrera durase indefinidamente. ¿Que disposición tomo el sultán para que esto no ocurriera?

83.-. EL ADIVINO DE LA FERIA. Tres amigos deciden entrar juntos a una atracción de la feria, el precio es de 20ptas por personas. Se acercan a la taquilla y uno de ellos entrega 100ptas. Al cobrador, que le da tres entradas y 40ptas. De vuelta. ¿Como sabe el cobrador que los tres van junto y, lo que es mas, que el que a dado las 100ptas pensaba pagar por su dos compañeros? ¿Es correcta su deducción o se a pasado de listo?

84.-. SEGURO QUE ME MATAN. Se ha descubierto el cuerpo del señor Malavida, echado de bruces sobre su escritorio, con la cabeza atravesadas de un balazo. El inspector Olmos se da cuenta de que hay un magnetófono sobre la mesa del señor Malavida. Al ponerlo en marcha escucha sorprendido la voz de Malavida que dice:

- Habla Malavida. Me acaba de telefonear un tal Seistiros diciendo que viene hacia aquí para matarme. No voy a intentar huir. Si lleva a cabo su amenaza dentro de diez minutos estaré muerto. Esta grabación dirá a la policía quien me

asesino...Ahora oigo pasos e el vestíbulo. La puerta se esta abriendo...>> Se produjo un clip, que indicaba que Malavida había apagado el magnetófono.

“quiere que le eche el guante a Sistiro”, pregunto la subinspectora Ángela, ayudante personal del inspector Olmos.

“No”, contesto Olmos. “Estoy convencido de que otra persona, muy hábil para imitar la voz de Malavida, fue quien lo mato, dejando esta grabación para incriminar a Seistiros. “ Más tarde se comprobó que la teoría de Olmos era correcta. ¿Qué pudo hacerle sospechar que la grabación era una impostura?

85.-. LAS TAPAS CAMBIADAS. Se tiene tres botes, de los cuales uno contiene dos bolas blancas, otro dos bolas negras y el tercero una bola blanca y otra negra. Las tapas están rotuladas acordemente con las letras BB, NN y BN. Cambiamos las tapas de modo que ninguno de los botes tenga la que le corresponde. ¿Cómo determinaremos el color de las bolas de cada bote, tomando solo una bola de uno de los botes?

86.-. UNA BARCA PARA TRES. Tres aficionados al deporte del remo tienen una barca común y quieren arreglárselas de tal modo, que cada uno de ellos pueda utilizar la barca en cualquier instante, sin que ningún extraño pueda llevársela. Para esto piensan atar la barca con una cadena cerrada por tres candados. Cada uno de los amigos tiene una sola llave pero con ella puede abrir el candado y coger la barca sin esperar a que llegue los otros con sus llaves.

¿Qué hicieron para que todo les saliera tan bien?

87.-. ¿DONDE ESTA LAS LLAVES? Un ejecutivo le dice a su secretaria: << tengo que marcharme a una reunión de negocios hoy mismo. Para poder llevar a buen termino mis gestiones, necesito los documentos que dentro de un sobre rojo tienen que llegar al buzón de las cartas en breve, pero como no puedo demorarme mas, recoja usted ese sobre en cuanto llegue y envíemelo urgentemente a París. >>

A poco tiempo el ejecutivo recibe una carta de su secretaria que le dice: << el sobre rojo ya esta en el buzón, lo veo por las rendijas, pero no me dijo donde están las llaves y no puedo sacarlo, dígamelo i se lo mandare rápidamente. >>

El ejecutivo le contesta a vuelta de correo con sello de urgencia y le dice:
- las llaves del buzón están en mi mueble bar detrás de la botella de coñac. Mándame el sobre rojo que no puedo esperar mas y estoy apunto de perder el negocio. >> Espera días y días y el sobre rojo no llega a París. Se le estropea el negocio y regresa hecho una furia dispuesto a despedir a su secretaria. Cuando llega, pregunta que explicación tiene lo sucedido cuando era tan importante que cumpliera sus órdenes. La secretaria le dice algo ante lo cual el se queda callado y no puede despedirla ni tan siquiera regañarla. ¿Qué le pudo decir?

Otra serie de acertijos:

Acertijo 1 .- Un hombre vive en el decimos piso de un edificio. Cada día toma el ascensor hasta la planta baja para dirigirse al trabajo .Cuando regresa, siempre sube el

ascensor hasta el séptimo piso y luego por la escalera los tres pisos restaste hasta su apartamento en el décimo piso ¿Porque lo hace?

Acertijo 2.- Una noche durante la segunda guerra mundial, un bombardeo aliado cumplía una misión sobre Alemania .El avión estaba en perfectas condiciones y todo funcionaba correctamente .Cuando llego a su objetivo el piloto ordeno abrirlas compuertas de las bombas. Se abrieron Luego ordeno soltar las bombas .Fueron soltadas. Pero las bombas no cayeron del avión ¿Por que lo hicieron?

Acertijo 3.-Cinco trozos de carbón, una zanahoria y una gorra están tirados en el césped del jardín. Nadie los tiro en el césped, y sin embargo hay una razón perfectamente lógica para que se encuentren allí ¿Cual es la razón?

Acertijo 4.- Dos personas de nacionalidad Americana, esperaban a la entrada del museo Británico .Una de ellas el padre del hijo de la otra persona ¿Como puede ser?

Acertijo 5._ No lejos de Madrid hay un gran granero de madera. El granero esta completamente vacío, excepto por un hombre que cuelga de la viga central. La sogas con la que se ahorco mide 3 metros de largo y sus pies están a 30 cms. del suelo. La pared más cercana esta a 6 mazno es posible trepar ni las paredes ni la viga, y sin embargo el hombre se ahorcó solo. ¿Cómo lo hizo?

Acertijo 6.- los señores Smith y Jones eran dos empresarios que hicieron reservas para el mismo hotel .Se les dieron habitaciones vecinas en el tercer piso Durante la noche, el señor Smith dormía profundamente. Sin embargo a pesar del cansancio, el señores Jones no lograba hacerlo. Al fin llamo por teléfono al señor Smith e inmediatamente después de colgar cayo dormido ¿porque sucedió así?

Acertijo 7.- Un taxista Londinense recogió a una señora que era notoriamente una charlatana. El conductor no tenía interés en entrar en conversación, así que simulo ser sordo y mudo. Señalo su boca y oreja para indicar que no podía hablar ni oír. Cuando llego a destino apunto al taxímetro para indicar cuanto debía pagarle. La pasajera lo hizo y se alejo. Entonces se dio cuenta que el conductor no podía ser sordomudo. ¿Cómo hizo para saberlo?

Acertijo 8.- la señora Jones deseaba una casa ahuévale gustaba tanto que el sol entrase en las habitaciones que pidió al arquitecto que construyese una casa con las cuatro paredes mirando al Sur. Después de mucho pensar, el arquitecto logro construirla ¿cómo lo hizo?

Acertijo 9.- Un hombre yace muerto en una cabina telefónica. El auricular cuelga del cable. Dos de las ventanas están rotas. Fuera de la cabina esta estacionado su auto y apoyado en el una caña de pescar. No fue asesinato. ¿Cómo murió?

Acertijo 10.- Un hombre entro en una casa. No había nadie. Entro en la habitación, se detuvo, y luego, lentamente, levanto las manos por encima de la cabeza. Pasado un momento, se dio la vuelta, deo escapar una risa, y salio. ¿Por qué?

Acertijo 11.- el jefe de un almacén acababa de llegar del trabajo cuando uno de los empleados se precipita en su oficinita: El hombre explica que mientras dormía la noche

anterior soñó que una de las cajas de las almacenadas contenía una bomba que explotaría a las 2 PM , provocando un incendio terrible jefe era escéptico pero convino en investigar .Después de una búsqueda , la bomba fue hallada en la zona percibida en el sueño .La policía fue llamada, se desactivo la bomba y se evito la tragedia .Después el jefe felicito sinceramente al empleado y lo echo del trabajo .El empleado despedido no había colocado la Bomba y su sueño profético había evitado la destrucción del depósitos. Sin embargo el jefe tenia razón en echarlo ¿Cómo puede ser?

Acertijo 12.-. Una tienda de perros ofrecía cachorros a la venta. Dos hombre entraron al local El primero puso diez dólares sobre el mostrador y pidió un cachorro .El vendedor le pregunto si prefería un caniche, un labrador o un alsaciano. Eligió un caniche .El segundo hombre también puso diez dólares y pidió un cachorro. El vendedor no dijo una palabra; simplemente le entrego un cachorro alsaciano ¿Como sabia que eso era lo que el hombre deseaba?

Acertijo 13.-Un hombre en un restaurante se quejó al camarero porque su café tenía una mosca. El camarero retiró la taza de café al tiempo que prometía traer otra nueva. Regresó a los pocos instantes. El hombre probó el café y protestó diciendo que era la taza original a la que simplemente le habían quitado la mosca, y tenía razón. ¿Como lo supo?

Acertijo 14.-Un hombre mira a través de una ventana en el sexto piso de un edificio de oficinas. Súbitamente se deja llevar por un impulso. Abre la ventana y salta a través de ella. De la ventana al suelo en el exterior del edificio no hay nada que pueda impedir una caída. El hombre no usó paracaídas, ni cayó sobre agua ni ninguna otra superficie blanda. Sin embargo aterrizó sin daño alguno. Cómo pudo ser?

Acertijo 15.- Cuatro hombres se encontraban todos los jueves, a la hora del almuerzo, en los baños turcos. Joe, un músico, siempre traía consigo su reproductor de cassetes para poder escuchar música. Jack, un banquero, traía un termo con bebida. Jim y John eran ambos abogados y traían revistas para leer .Un día, en la sala llena de niebla encontraron a John muerto por una profunda herida en el corazón. Se llamo inmediatamente a la policía. Interrogaron a los 3 sospechosos, pero ninguno declaro haber visto algo. Se realizo una minuciosa inspección, pero el arma homicida no apareció .¿Que había sucedido?

Acertijo 16.-Marco Antonio y Cleopatra yacen muertos en el piso de una villa en Egipto. Cerca de ellos hay una vasija de cristal rota. Sus cuerpos no tienen marcas, ni fueron envenenados. En el momento de su muerte no había una sola persona en la villa. ¿Cómo murieron?

Acertijo 17.- Cinco hombres iban juntos por un camino en el campo. Comienza a llover. Cuatro de los hombres apuran el paso. El quinto no hace ningún esfuerzo por darse prisa. Sin embargo, se mantiene seco mientras que los otros cuatro se mojan. Los cinco llegan a su destino junto. Para trasladarse sólo contaban con los pies y ninguno llevaba impermeable ni paraguas. ¿Cómo pudo ser?

Acertijo 18.- Una mujer parió dos hijos a la misma hora del mismo día del mismo año. Sin embargo no eran mellizos. ¿Cómo pudo ser?

Acertijo 19.- Una mujer se sienta a la mesa con sus dos hijos. Les habla y ellos le responden, pero entre los dos hijos no se cruzan palabras. Los chicos no sienten antipatía ni están enojados entre sí. Aunque conversan libremente con su madre, jamás se dirigen el uno al otro ¿Por qué?

Acertijo 20.- Un día dos hermanas decidieron limpiar el viejo cobertizo del fondo del jardín. Cuando finalizaron, una tenía la cara sucia y la otra la tenía limpia. La muchacha con la cara limpia fue a lavársela y la otra no se la lavo ¿ por que puede ser?

Acertijo 21.- Un explorador fue capturado por una tribu cuyo jefe decidió que muriese. El jefe era una persona sumamente lógica y le dio una oportunidad. El explorador debía pronunciar una única frase o sentencia. Si era verdadera, sería arrojado por un precipicio. Si era falsa, sería comido por los leones. ¿Qué frase pronunció el inteligente explorador que obligó al jefe a liberarlo?

Otra serie de acertijos:

1. REGALO DE REYES. Carlos y Daniel comenzaron el año con sólo 1.000 pesetas cada uno. No pidieron prestado ni robaron nada. El día de Reyes de ese mismo año tenía más de mil millones de pesetas entre los dos. ¿Cómo lo hicieron?

2. 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?

3. SALVARSE DE LA QUEMA. Situémonos en una isla pequeña de vegetación abundante, al cual está rodeada de tiburones. Si un lado de la isla comienza arder, y el viento está a favor del fuego, ¿cómo haremos para salvarnos de este infierno?

4. INGENIO CANINO. Un perro está atado por el cuello a una cuerda de 2 metros de longitud. ¿Cómo podrá alcanzar un sabroso hueso situado a 4 metros de él?

5. CAMINAR SOBRE LAS AGUAS. El reverendo Horacio Buenaspalabras anunció que cierto día, a cierta hora, realizaría un gran milagro: durante veinte minutos caminaría sobre la superficie del río Hudson sin hundirse en sus aguas. Una gran muchedumbre se apiñó para presenciar la hazaña. El reverendo Buenaspalabras realizó exactamente lo que afirmó que haría. ¿Cómo pudo apañárselas?

6. ADIVINO EN EL FÚTBOL. Uria Fuller, famoso por sus proezas psíquicas, es capaz de decir que el tanteo de un partido de fútbol antes de que comience el encuentro. Hasta ahora nunca ha fallado. ¿Será posible que acierte siempre?

7. EL TÚNEL Y LOS TRENES. En una línea de ferrocarril, el tendido tiene doble vía exceptúen 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. EXPLIQUELO

8. EL PRESO FUGADO. Un preso fugado iba caminando por una carretera comarcal cuando vio acercarse velozmente un auto de la policía. Aunque la intención del fugado era huir hacia el bosque, echó a correr 10 metros en dirección al vehículo que se acercaba ¿Hizo esto para mostrar su desdén por las fuerzas del orden, o pudo tener otra razón más poderosa?

9. 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. Y sin embargo, el vendedor no había mentido ¿Podrá Vd. Explicarlo?

10. 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?

11. 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 1Km. Al este del punto de partida. ¿Cómo puede ser?

12. EN EL REFUGIO DE LA MONTAÑA. Al entrar una noche de mucho viento en un refugio de montaña, se encuentra Ud. Con que tiene una sola cerilla y hay, sobre la mesa una vela, y en la chimenea una tea. ¿Qué encendería primero?

13. BAÑO POR INMERSIÓN. Decide Ud. De pronto darse un baño por inmersión. Como no está en su casa sino en un hotel de un país extranjero, no sabe a ciencia cierta cual de los grifos de la bañera es el del agua caliente, si el de la derecha o el de la izquierda. ¿Cómo puede hacer para estar seguro de no abrir la fría antes que la caliente?

14. EL TAXISTA ERA MUY VIVO. Una señora ha tenido la rara fortuna de encontrar taxi libre. Pero de camino, la señora resulto 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 taxis se dio cuenta de que el taxista no había dicho la verdad ¿Cómo pudo darse cuenta?

15. PARTIDA DE TUTE INTERRUMPIDA. Llevando dadas aproximadamente la mitad de las cartas, la persona que repartía en una partida de tute tuco que ir a contestar el teléfono. Al volver 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?

16. ASESINATO EN SIERRA NEVADA .Cuando Carlos llegó a Marbella, las cabeceras de los diarios estaban dedicadas a uno de los play-boy 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?

17. 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 Ud.? El artículo 157, que habla de los recursos De las Comunidades Autónomas, establece en su apartado), que pasaran 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?

18. BÍPEDOS Y CUADRÚPEDOS. Un circo disponer de algunos animales salvajes Que en conjunto tienen 11 cabezas y 20 patas. Se sabe que hay doble número de Cuadrúpedos que de bípedos. ¿Qué tipo de animales salvajes hay en el circo?

19. 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. El tiene mi número de teléfono.

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

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

Mi mujer: Perdón, ¿c de que?

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

Mi mujer: Gracias, señor.

Sorprendido, mi hijo Carlos que escucho el dialogo anterior, nos hizo notar que En la conversación había ocurrido algo totalmente ilógico. ¿Puede Ud.

Descubrir de que se trataba?

20. EL GORRIÓN DEL BOSQUE 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 uno dos metros de profunda. él a caído un polluelo de gorrión. El agujero es demasiado estrecho para poder colar el brazo además el Pajarillo se a hundido que resulta imposible alcanzarlo con la mano. Si intentásemos sujetar al pajarillo con los palos largos podríamos Herirlo. ¿Que se le ocurre a UD algún método para sacar al pájaro del Agujero?

21. SOBRE UNA HOJA DE PERIODICO. ¿Cómo pueden permanecer 2 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.

22. EL ESCLAVO Y LOS DIAMANTES. Cleopatra guarda sus diamantes en un Joyero de tapa corrediza para disuadir a los ladrones, dentro de la caja hay un Áspid vivo cuya mordedura es letal. Un día, un esclavo se quedó solo durante unos pocos minutos en la Estancia de las joyas, y fue capaz de robar unas cuantas gemas de enorme Valor, sin sacar el áspid de la caja y sin tocar ni influir en la serpiente de Ninguna forma. Tampoco tuvo que hacer nada para protegerse las manos Empleó tan sólo unos cuantos segundos en el robo. Cuando el esclavo salió De la habitación el joyero y la serpiente se encontraban exactamente en el Mismo esta que antes, salvo por las gemas robadas. ¿De qué ingenioso Método se valió el esclavo?

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

El sabio a pesar 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 i sonríe. Silbando un antiguo tango, se dispone a descansar i sabe donde se encuentra. ¿Cómo cree usted que lo adivinó?

24. LA CUENDA 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 aprox. 30 metros. Si ata la cuerda a los barrotes de la ventana, se desliza 30 metros i después salta los restantes 30 metros sería papilla. Entonces, dividió la cuerda en 2, hizo un nudo con ambas mitades y consiguió su propósito. ¿Cómo cree Ud. Que pudo ser ¿

25. LA CAÍDA FRUSTADA POR LA CAÍDA. Un sabio pretende medir el tiempo de caída de un objeto, saltándolo libremente desde un ascensor que se mueve hacia arriba. A la altura del 5 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?

26. MATEMÁTICAS APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN CRIMINAL. El Sr. Fernández se dio cuenta, al llegar a su oficina, que había dejado, entre las Pág. del libro que estaba leyendo, un billete de 5.000 ptas. 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 chofer, que iría a recogerlo. Cuando el chofer se lo trajo el billete había desaparecido. Al tomar declaración al chofer i a la doncella, esta última dijo que comprobó personalmente que el billete estaba dentro del libro cuando se lo dio al chofer, precisamente entre las Pág. 99 y 100. A su vez el chofer declaró que al darle el

libro la doncella él miró el reloj i vio que eran las 9:30, dirigiéndose a la oficina del señor Fernández, situada a 500mts; adonde llegó a las 9:45. ¿Quién miente de los dos?.

27. UNA MEMORIA EXTRAORDINARIA. Un amigo mío después de escribir una hoja de papel una larga fila de cifra (40 ó 50) dice que puede repetirla sin equivocarse, cifra a cifra y, en efecto lo hace, a pesar de que en la sucesión de cifras no se enota ninguna regularidad, ni tampoco mira el papel. ¿Cómo puede hacer esto?

28. SEIS JUDARORES EXPULSADOS. En un partido de futbol entre los equipos A y V se llegó al descanso con el resultado de 2-2 a favor del equipo A que jugaba en casa. Al minuto diez del segundo tiempo el arbitro 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 el encuentro formada parte del boleto quinielístico. ¿Cuál cree UD. Que fue el signo para la quiniela al final del partido?

29. Lanzando la pelota de tenis. ¿Cómo lanzar una pelota de tenis de forma que recorre una pequeña distancia, se detenga y regrese por el camino de ida?

30. ARRANCANDO HOJAS. Un lector de un libro estaba tan enojada que arranco las Pág. 6.7.84, 85,111 y 112. ¿Cuántas hojas arrancó en total?

31. ARRANCANDO HOJAS (2). En una revista se arrancan las dos dobles hojas que comprende las Pág. 21, 22,83 y 84. ¿Cuántas Pág. tiene la revista?

32. CALADAS A UN CIRGARRILLO. ¿Es UD. Capaz de dar 6 caladas a un cigarrillo encendido sin que mengüe su tamaño?

33. EL CARACOL SUBE POR EL PALO. Un caracol sube por un palo de 20tms de altura, ascendiendo 3tms durante el día y resbalando 2 mts por la noche, ¿Cuánto tarda en llegar a la punta del palo?

34. 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 metro desde la cama al interruptor de la luz. ¿Cómo pude apañármelas?

35. LEYENDO A OSCURAS. Una noche, aunque mi tío estaba leyendo un libro apasionada mente, su mujer le apago la luz. La sala estaba oscura como el carbón, pero mi tío siguió leyendo sin inmutarse. ¿Cómo es posible?

36. 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 los domingos, se mete en el ascensor baja a la planta de calle y se va a su trabajo, por las tardes llega a la casa, toma el ascensor, se baja en el piso 22 y sube 3 pisos andando. ¿Por qué se baja en el 22 en vez del 25?

37. SIN PARAGUAS NI SOMBREROS. A mi padre que iba sin paraguas ni sombrero, lo pilló ayer un chaparrón. La ropa se le empapo pero pese a que llevaba la cabeza descubierta no se mojó ni un pelo. ¿Cómo explica ud?

38. AUNQUE PAREZCA MENTIRA. 3 señoras realmente gruesas cruzaban la gran vía madrileña de bajo de un paraguas de tamaño normal. ¿Cómo es posible que no se mojara?

39. 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?

40. 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 suceder esto?

41. LA SIETE PESCADILLAS. Hay 7 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?

42. LA FALSA MONEDA. Un aficionado a las monedas, va un día a una tienda de numismática. El encargado muy fervientemente una moneda: por una cara está el rostro del emperador Augusto y por la otra, la fecha: número 27 antes de Cristo. Al ver la moneda, el aficionado no la quiere ¿Por qué?

43. LA NOCHE DE GULLIVER. Sierta 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 de que Gulliver era 12 veces más alto que los liliputienses, ¿Qué tal durmió aquella noche Gulliver?

44. 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 raro 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?

45. LA CARRERA. Tres corredores A, B y C se entrenan siempre juntos para la carrera de 800 mts, y anotan cada vez el orden de llegada, al final de la temporada descubre que la mayoría de las carreras A venció a B, que también en la mayoría de las veces B venció a C, y también la mayor parte de las veces C le gana a A ¿Cómo pudo ocurrir esto?

46. ¿QUE BARBERO ELEGUIR? Carlos iba de camino a las costas 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 2 barberías, la de Pepe y la de Tony.

Carlos echó una hojeada por la luna de la barbería de Pepe. El espectáculo no fue agrado. Carlos: “¡valla suciedad! Hay que limpiar el espejo, el suelo está lleno de pelo el barbero está sin afeitarse y, lleva un corte de pelo horrible”.

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

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

Pero Carlos no entro.regreso en cambio a la otra peluquería pese a lo sucio que estaba para que le cortaran el pelo allí ¿A qué obedece su conducta?

47. EL AGENTE MODELO.El pasado sábado, cuando venia Asia casa he sido testigo de un echo insolito.Un niño, de unos doce años, circulaba en bicicleta una velocidad de 40km-H.por una calle donde el limite de velocidad es de 15km-h. Un agente de circulación le persiguió hasta darle alcance. Después de recordarle algunas normas de tráfico le impuso una multa que, ¡asombraos!, pagó el propio agente. ¿Encuentra ud alguna explicación este asunto?

Soluciones de ingenio:

1. PENDIENTE EN EL CAFÉ la presunción errónea es que el café significa “ café liquido”.Pero si el pendiente cayó en una taza de café en grano o en polvo, no es ningún milagro que siguiera seco
2. OLVIDAR EL CARNET DE CONDUCIRLA señora iba a pie no a coche
3. REGALO DE REYES.Carlos y Daniel fueron ese día de Reyes al Banco de España.Carlos se colocó delante, mientras dio la vuelta colocándose detrás del banco.
4. DOS LATAS CON AGUA. Congelar el contenido de ambas latas, y poner en el recipiente grande los dos trozos de hielo.
- 5 SALVARSE DE LA QUEMA. Prendemos fuego en la mitad de la isla, de manera que cuando lleguen las llamas del incendio inicial no tengan vegetación para arder.
- 6 INGENIO CANINO.Debera dirigirse hacia el hueso lo antes posible,ya que hay mucha competencia
- 7 CAMINAR SOBRE LAS AGUAS.El río Hudson estaba helado cuando el reverendo buenas palabras se paseo sobre sus aguas.
- 8 ADIVINO EN EL FÚTBOL.Antes de empezar un partido de futbol el tanteo siempre es 0-0.
- 9 EL TUNEL Y LOS TRENES.Un tren paso por el túnel una hora después que el otro
- 10 EL PRESO FUGADO.El fugado estaba cerca de la entrada de un largo puente.Tuvo que correr hacia el coche de la polica que le buscaba la poder salir del puente antes de que el coche le alcanzase

Otra serie de acertijos:

- 1.- RASCANDOSE LA ESPALDA. Un hombre miraba a través de la ventana de su casa y vio a un mendigo en la acera de enfrente mascándose la espalada contra una cerca. El hombre, salió a darle un poco de dinero y unas ropas. La noticia se divulgo por el barrio y pronto hubo 2 mendigos rascándose frenéticamente la espalada contra la cerca. Al verlos, el hombre salió a correrlos armado con un palo, acusándolos de impostores y diciendo

que no iban a engañarlo. -¿pero por que le creíste al otro? – protestaron ellos sin dejar de correr. –Por que el otro...- les dijo el hombre.
Si Vd. fuese un hombre que mira a través de la ventana de su casa ¿ que respuesta lógica le habría dado al par de mendigos?

2.- ¿SACARSE EL CARNET? En la presente temporada futbolística el Real Club Celta conseguido 36 puntos en 18 partidos jugados. Un vigués anda dudando si sacarse o no el carnet de socio para los 18 partidos restantes por la cuarta parte del precio que al principio de temporada. Sabiendo que el Celta no ha perdido ningún partido en casa y que no tiene puntos positivos ¿puede Vd. aconsejar al vigués sobre la decisión de sacarse el carnet para los 18 partidos restantes?

3.- VUELTA, GIRO, TOUR .De una clasificación ciclista se dice:” Entre los 8 primeros clasificados, hay tres españoles”. ¿Qué dos cosas, únicamente, se pueden asegurar de dicha clasificación después de oír dicha afirmación?

4.-LA CASERA .Según un popular anuncio televisivo: ” ¡Como no hay Casera nos vamos!” ¿Cuándo cree Vd. Que se podría dar el comentario inverso, es decir: ” ¡Como hay Casera nos vamos!”

5.- PERDER EL BIKINI. Si una señora en la playa al salir del agua, descubre que ha perdido la parte de abajo del bikini ¿Qué debe hacer?

6.- SACANDO LA LENGUA, TOCARSE LA OREJA. ¿Es Vd. Capaz de, sacando la lengua llegar a tocarse la oreja?

7.- LAS VACAS MIRONAS. Dos vacas se encuentran en un prado; la una mira hacia el este y la otra hacia el oeste. ¿Como podrían mirarse una a la otra, sin necesidad de volverse?

8.- LA CAIDA DEL HUEVO SIN ROMPERSE. Si estamos de pie sobre un piso de mármol ¿Cómo nos las arreglamos para soltar un huevo de gallina y hacer que este recorra en su caída un Metro sin romperse? No vale colocar ninguna almohada ni cosas blandas para amortiguar el golpe
Contra en mármol.

9.- EL GRAN CHAPARRON. Hace muchos años, en una tórrida noche madrileña, cayó a

Media noche un tremendo chaparrón ¿ Es posible que 72 horas después ya tuvieran en Madrid

Tiempo soleado?

10.- EL LORO TARTAMUDO. Un vendedor de pájaros elogia a un loro ante un cliente: "en

Un par de días aprende todo lo que se le dice". El cliente compra el loro. Al cabo de 5 días lo devuelve

Porque el loro es tartamudo. ¿Que cree Vd. que contestó el cliente cuando el vendedor le pregunto por

el motivo de la devolución?

11. UN CLIENTE NERVIOSO. Decía un cliente: " ¿Es que no sabe Vd. contar otra cosa que

Delitos violentos y desgracias horripilantes?" ¿A quien iba dirigida la pregunta? ¿Qué contesto el interpelado?

12. OCURRIO EN LA OFICINA. Se encuentran en la oficina tres mecanógrafas. Primera mecanógrafa: " ayer había píldoras anticonceptivas en la mesa del jefe. "Segunda mecanógrafa: "Al verlas las sustituí por aspirinas. " ¿Qué dijo o hizo la tercera mecanógrafa que escucho el dialogo anterior?

13. CUMPLEAÑOS ESPECIAL. Un hombre dice: " Anteayer yo tenia 33años, y el año que viene cumpliré 36. ¿Qué opina de esto? ¿Es posible que sea cierto? ¿Por qué sí o por qué no?

Otros acertijos:

1.- DEDICATORIA. "Con sincero sentimiento te dedico este libro en recuerdo a los del instituto. Espero que te choque, en el primer momento, lo premioso de mi envío, pero pronto notes que existe un motivo coherente con el contenido mismo del libro, y es que este escrito de rem

2.-. BUSQUE ALGO RARO FUERA DE LO COMUN. En el párrafo que presentamos encontrará algo verdaderamente raro, algo fuera de lo común. ¿Se atreve usted a detectarlo?

"Lea letra por letra, palabra por palabra. No se apresure. Observe todo atentamente porque, a lo mejor, se le escapa algo. A nosotros nos costo bastante redactar este párrafo ¿lo encontró? ¡Eureka!

Bueno, pero de todos modos avance. Debe acabar de leer todo para acertar. Lo que nosotros no podemos hacer es echarle una mano porque se trata de aguzar isión, que tiene parte corriente, es en si mismo un torete que espero detectes y soluciones, diciendo que no es un escrito corriente y moliente, como pudiste creer.' Esta dedicatoria, constituye un problema que tal vez Vd. pueda resolver.

su destreza personal. No obstante, estamos seguros de que, empeñado en resolver el problema, podría lograrlo. Vamos. Ponga manos a la obra. Le damos todos los segundos que sean menester. Lo que podemos adelantarle (eso va por descontado) es que, cuanto mas nos empeñamos en prolongar este párrafo, más arduo nos resulta dar otro paso. ¿No cae aun en la cuenta? Bueno. Eso es todo. Observe ahora atentamente. ¿No falta algo

Que normalmente suele haber cuando usted redacta algo? Parece que no. Pero no lo crea . La trampa está. ¿Trampa? No exactamente. Mejor hablemos de algo desusado. Búsquelo. La respuesta esta allá atrás, en las hojas postreras. Pero antes de consultarla, razone un poco más. Tal vez lo encuentre solo. Tal vez ya lo encontró ”.

3.- BUSQUE LA ORIGINAL OMISION.

- ¿Un unicornio en Pekín? – Pregunto el señor Wilson.
- Observe bien y no se equivoque – sugirió Zun Yun Chin
- Oh, perdón .Bien visto eso no es un cuerno
- Muy justo. ¿Entonces?
- No es Pekín, sino México
- Perfecto. ¿Y el unicornio?
- ¡Demonios!; es solo un sueño!
- ¿Y que es lo que en este cuento se omite?
- No lo sé. Pero, por dios, ¡déjenme seguir durmiendo!
- ¿Puede, ingenioso lector, descubrir lo que se omite en el cuento?

4.- EDAD DEL GRIEGO. Un griego nació el séptimo día del año 40 a. de C., y murió el séptimo día del año 40 d. de C. ¿Cuántos años vivió?

5.-UD. ES TAXISTA. Imagine que es Ud. taxista. Su taxi es amarillo y negro, y ya tiene 7 años. Una de las escobillas del parabrisas esta rota el carburador necesita una puesta a punto. Aunque en el deposito de combustible caben 50 litros, solo asta unos tres cuartos de su capacidad.¿ que edad tiene el taxista?

6.- EXTRAÑA COINCIDENCIA. John Kennedy nació en1971. Llego a presidente de los Estados Unidos en 1960. Su edad en 1993 seria de 76 años y habría estado en el gobierno 33 años. La suma de estos 4 números es 3.986

Charles de Gaulle nació en 1890. Llego a presidente de Francia en 1958. Su edad n 193 seria 103 años habría estado en el gobierno 35 años. La suma de estos cuatro números es también 3.986.

Francisco Franco nació en 1892. Llego a gobernar España en 1939. su edad en 1993 seria 101 años y habría estado en el gobierno 54 años .la suma de estos cuatro números es también 3.986.

¿Puede Vd. explicar esta notable coincidencia?

7.- SE OYE CADA COSA. En una reunión, un hombre dice que su hermano murió hace 130 años. ¿Como es posible que sea cierto?

9.- MADRE CON CINCO HIJOS. La madre de Luis tiene 5 hijos. El primero se llama PA, el segundo PE, el tercero PI, el cuarto PO ¿cómo se llama el quinto?

10.- EN EL FOTOGRAFO. "Quisiera doce copias de una foto de carnet. " " ¿doce copias? ¿Seis no son suficientes?" Si pero... ¿Por qué cree Vd. que pidió doce?

11.- PARA LA JUSTICIA. Dos hermanos gemelos bailan juntos. Van desde abajo hacia arriba y trabajan para la justicia. Después se separan y descansan juntos. ¿Quiénes son?

12.- PARENTESCO NAPOLEONICO. ¿Qué parentesco tenía el primer esposo de la segunda mujer de Napoleón con el segundo esposo de la primera mujer de Napoleón?

13.- UNA APOSTA Y NOS VAMOS. En el casino, un señor, sólo apuesta al número 36, pues, según, él, es el único que paga tantas veces como indica el número. ¿Qué otro número admite este singular sistema?

14.- ¿TE SALVÓ LA VIDA? Dos amigos van paseando por una calle; al ver uno de ellos una persona, sostiene el siguiente diálogo:

Pedro: A ese médico que va por la otra acera, le debo el poder ir caminando en estos momentos contigo por la calle.

Luis: ¿es que te salvó la vida?

Pedro: no pero...

¿Cuál fue el resto de la contestación de Pedro?

15.- UN REPARTO DE MANZANAS. Repartir 5 manzanas entre 6 niños. El reparto se desea hacer de tal modo, que ninguna manzana sea dividida en más de 3 partes.

16.- OTRO REPARTO DE MANZANAS. Repartir 7 manzanas entre 12 niños. El reparto se desea hacer de tal modo, que ninguna manzana se divida en más de 3 partes.

17.- AYER, HOY Y MAÑANA. Cuando mañana sea ayer, el día de hoy estará tan próximo al domingo como lo estaba cuando ayer era mañana. ¿Qué día es hoy?

18.- CONFUSA CONVERSACION. Dos niños confundidos con los días de la semana, hicieron una pausa camino a la escuela para aclarar las cosas.

“ Cuando pasado mañana sea ayer “, dijo María,”entonces el hoy estará tan distante del domingo como el hoy de cuando anteayer era mañana”
¿en que día se produjo esta misteriosa conversación?

19.- EL OBISPO EN VISITA PASTORAL. Iba una vez un obispo haciendo la visita pastoral con su capisayo, báculo y comportamiento y al pasar por un puente de madera, tendido sobre un río, vio que debajo estaba un hombre pescando y le pregunto que era lo que pescaba. El interpelado, tras una amable reverencia, contesto al obispo: lo que pesco lo echo al río, lo que no pesco me lo llevo a casa.
¿ Que pescaba el hombre?

169. EL ENUNCIADO. De Vd. un enunciado concerniente a n que sea valido para todos y sólo para todos los valores n números que un millón.

20.- TOPOLOGIA POLICIAL. El inspector Clouseau informaba detenidamente al comisario acerca del escenario del crimen que acababa de explorar cuidadosamente:

Clouseau : la casa tiene sólo 5 habitaciones sin pasillo alguno. Cada habitación tiene 2 puertas y la casa a su vez, una sola entrada principal (que es una de las 2puertas de una de las habitaciones) sin ninguna otra salida. Al criminal, que entro por la puerta, no solo se le vio salir por ella, y como salir por las ventanas s imposible, estará escondido en la casa

Comisario: ¡basta inútil! Vuelva al lugar del crimen a fijarse mejor para la otra vez .
¿ si el comisario era un excelente matemático ¿ puede Vd. explicar su reacción?

21.- SOPA Y CARNE. El otro día presencie en un restaurante madrileño el siguiente caso: Un matrimonio pedía para comer; para el sopa y carne y para ella carne y sopa. El camarero dijo que si les daba igual les traeríamos sopas y después dos carnes. A lo cual se negaron. ¿sabe Vd. por que motivo?

22.- LOS BOMBEROS Y EL VINO. Un señor entro en bar. y vio dos vasos de vino: uno blanco y otro tinto. Cogió el vaso de vino tinto con la mano derecha y el de blanco con la izquierda. Con aspecto serio, bebió el vino tinto de u solo trago; lo mismo hizo seguidamente, con el blanco. Dio las buenas tardes pagó y se marchó. Al día siguiente volvió y pidió lo mismo. Pero en esta ocasión, fue el vaso de vino blanco en que cogió con la mañana derecha y el de vino tinto con la izquierda. El camarero que habia observado al cliente los dos días, le comentó: “no sabia que los bomberos tomaran vino de este modo.” Un lacónico “buenas tardes” fue toda la respuesta. ¿Cómo supo el camarero la profesión del cliente?

23.- TIRITANDO POR UNA VOCAL. ¿Cree Vd. que por culpa de una letra, vocal para mas señas, se puede tiritar de frío?

24.- EN EL MEDICO. “Le recomiendo”, dice el medico al cliente, “que dado su agotamiento y cansancio , no haga trabajos de cabeza.” “Pero eso es imposible”, responde el cliente. ¿A que cree Vd. que será debida tal imposibilidad?

25.- A CABBALO Y A PIE. El otro día mi primo Carlos iba por un puente a caballo y sin embargo iba pie ¿será posible?

26.- EL HUMO DEL TREN. Un tren eléctrico circula a 60 km/h. en dirección al Sur. Un fuerte viento, a la misma velocidad, se opone a su avance. ¿Cuál es la dirección del humo?

27.- DIALOGO DE BESUGOS. El otro día fui testigo del siguiente dialogo:
Yo me puedo morder un ojo con facilidad
Claro, como que tienes un ojo e cristal. Te lo sacas y ¡hale!
Lo sabias, ¿verdad? Pues ahora te demostrare que también puedo morderme el ojo sano ¿Cómo cree Vd. que se mordería el ojo fatén?

28.- A DORMIR SE HA DICHO. Una persona se fue a acostar a las 8 de la noche, puso el despertador de agujas para las 9 de la mañana y se fue a dormir de inmediato ¿Cuántas horas habría dormido cuando el despertador lo despertó?

29.- EL NIÑO VA A LA COMPRA. Generalmente las amas de casa cuando mandan a sus hijos por un kilo de cerezas, uvas, etc., al súper mercado reciben 800 gramos aproximadamente. No saben si el niño se las ha comido o le han engañado en el peso. ¿Qué deben hacer para que esto no ocurra?

30.- EL RELOJ DEL ABUELO. Mi abuelo decía, y tenía razón, que cuando su reloj no pudiera funcionar más, se acabaría el mundo. ¿Será posible?

31.- ROBO DE JOYAS. Robó en una joyería y metió en su saco: relojes, pulseras, pendientes, colgantes y todo lo que tuvo a la vista, hasta la caja registradora. Cuando huía fue perdiendo por el camino todo lo que había robado. ¿Por qué cree Vd. que le ocurrió eso?

32.- EN CASA DE LA ABUELA. Dos niños van a pasar algunos días junto a su abuela. Por la noche antes de acostarse, dicen sus oraciones. Después, casi gritando, uno de ellos añade: "SEÑOR, acuérdate de traerme un bonito tren, por que mañana es mi cumpleaños". "PERO, ¿Por qué gritas tanto?", Dice su hermano "el señor no esta sordo." ¿Por qué cree Vd. que gritaba tanto?

33.- EL CONCURSO DE MARTILLASOS. En un pueblo se celebrou un concurso de martillazos. Cada concursante tomaba un martillo y le daba con el a otro; si gritaba Persia. ¿quien cree Vd. que gano el concurso?

34.- MENUDA OPERACIÓN. Mi amigo Carlos me dijo ayer que muy pronto se va a meter en una operación hasta el cuello. Me extraño muchísimo ya que lo considero una persona muy prudente y poco arriesgada. ¿Qué operación podrá ser?

35.- A PUERTA CERRADA. Un juicio se inicio con el siguiente dialogo:
Acusado: "ruego a su señoría que el juicio se celebre a puertas cerrada".
Juez: "no lo entiendo, pues este juicio no atenta contra su honor ni su pudor".
¿Ha que será debida la suplica del acusado?

36.- EL 111. Hay un médico en Zamora que le llaman "el 111 ".¿cual cree Vd. que es el motivo de dicho apodo?

188. ERRORES DE JUVENTUD. Un recluso de 80 años, lleva en la cárcel 15 años. Según dice él, por errores de juventud.¿ Con su edad como es posible?

37.- UNA FIRME, OTRA CAIDA. Una señora fue al medico, se quito el sujetador y se lamento de que una mama era firme y la otra caía hacia abajo. A las preguntas del medico admitió que a su marido de gustaba dormir con un pecho en la boca y que dormían en camas separadas. Después de escuchar tal confesión el medico le dijo que era muy afortunada. ¿ a que se refería el medico para tal manifestación?

38.- NO VA AL PELUQUERO. Hace 10 años que mi padre no se corta el pelo. ¿es que es un artista? No, es por que es....¿ que cree Vd. que es?

39.- LAS PILDORAS DE LA VIEJA. Una anciana de mas de 70 años, le pidió al medico una receta para píldoras anticonceptivas. El doctor dijo: "si me prueba que realmente las necesita se las doy gratis. " La anciana dejo convencido al doctor.¿ Cual cree Vd. que fue su explicación?

40.- CONTENTA Y LLORANDO. Imagínese Vd. la siguiente situación: 3 jovencitas de traje de baño; 2 de ellas tristes pero sonrientes; la otra muy contenta pero llorando. ¿Se explica Vd. porque ocurre esto?

41.- EL LADRON DE SOGAS DE CAMPANA. En la torre de una iglesia hay 2 campanas; las sogas pasan por dos orificios (separados unos 30cm uno de otro) practicados en un techo alto y cuelgan hasta el suelo de la estancia. Un ágil acróbata, provisto de un cuchillo y dispuesto a robar la máxima longitud de las 2

cuerdas, encuentra que la puerta de la escalera que conduce al piso superior esta cerrada con llave. No hay escaleras ni ningún otro objeto sobre el que pueda ponerse de pie. Por lo tanto, para llegar a cabo su hurto no tiene mas remedio que trepar por las sogas y cortarlas por el punto mas alto posible. Sin embargo, el techo es tan alto que una caída desde un tercio de la altura seria fatal. ¿Qué procedimiento le permitía obtener la máxima longitud de cuerda?

42.- DOBLE JUEGO. Dos hombres juegan al ajedrez. Juegan 5 partidas y cada uno gana la misma cantidad de partidas que el otro. ¿Cómo es posible si nunca hicieron tablas?

43.- A SENTARSE. Un profesor en el aula le dice a sus alumnos: le doy 100 pesetas al que se siente en un lugar donde yo no pueda sentarme ¿Qué lugar es ese?

44.- LA DOCENA DE MANZANAS. Un padre tiene una canasta con una docena de manzanas y quiere repartirlas en partes iguales entre sus 3 hijas, pero de manera que quédense la canasta 4 manzanas. ¿Cómo hace sin cortar ninguna de las manzanas?

45.- CAFÉ FRÍO, CAFÉ CALIENTE. Ayer me paso algo curioso me serví una taza de café y de inmediato empecé a tomarlo; estaba frío, lo tire al lavado y volví a servirme en la misma taza y de la misma cafetera que no estaba al fuego. El café, ahora tenia una temperatura agradable y lo tome con el mayor de los gustos. ¿Cómo se explica?

46.- EL PRECAVIDO ANASTASIO. El orden y la previsión fueron eje y guía de la vida de Anastasio. Un día encontrándose en Jaraíz de la vera (Cáceres) , decidió realizar una marcha hasta Garganta de Olla, típica localidad de la sierra cercana. Anastasio se paso 13 días analizando todas las circunstancias que ocurrían en su proyecto y otros 22 días preparando su mochila, donde no faltaba ni el certificado de garantía de la misma. Satisfecho y seguro, emprendió la marcha un soleado domingo. Cada 100mts consultaba a la brújula y el reloj; media la temperatura del agua de la cantimplora, impregnaba sus botas de grasa de caballo y se palpaba el bolsillo trasero del pantalón, a fin de comprobar que el peine seguía en su sitio. A los 4km de viaje surgió lo imprevisto. Delante de él tenia un pequeño puente de madera, único lugar por el que se podía atravesar un bucólico y profundo arroyo. Un visible letrero indicaba el peso máximo que podía soportar: 120 kilos. Anastasio no lo dudo. Regreso inmediatamente al pueblo saco al boticario de la cama, le hizo abrir la farmacia y, una vez que comprobó que la bascula había sido regulada recientemente, se dispuso a pesarse. Para ello se cargo la mochila se puso las gafas, hecho tierra en las botas y coloco en su frente unas gotas de agua concentrada, a modo de sudor. Como el conjunto pesaba 82 kilos Anastasio inicio de nuevo la marcha con el grabo que proporciona la seguridad plena. Al cruzar el puente, este se derrumbo, por lo que nuestro hombre y toda su

organización fueron a parar a lo más profundo del arroyo. El dramático silencio que inundó el eco sistema fue roto por la voz de Anastasio que decía: ¡por que! ¡por que! ... el eco pareció convertir la frase en interrogativa: ¿Por qué? ¿Por qué?... ¿por que le pasan estas cosas al precavido Anastasio?

47.- ACEPTA VD. UNA APUESTA. Me apuesta un moneda a que si me da Vd. 2 monedas os entregare a cambio 3 monedas. ¿Acepta usted?

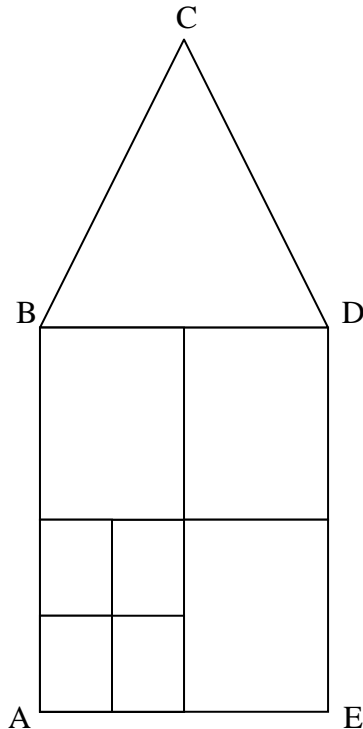
48.- EL SORDO MUDO Y EL CIEGO. Un sordo mudo entra en una librería, y para pedir un sacapuntas se coloca un dedo en la oreja izquierda y hace rotar la otra mano en la oreja derecha. El dependiente le entiende a la primera y le vende el sacapuntas.

El siguiente cliente es un ciego, ¿Qué debe hacer para que el empleado comprenda que dese una tijera para cortar papel?

PRIMER NIVEL

1.- Si escribes todos los números impares entre el 22 y el 298 ¿Cuántas veces escribes el número 6?

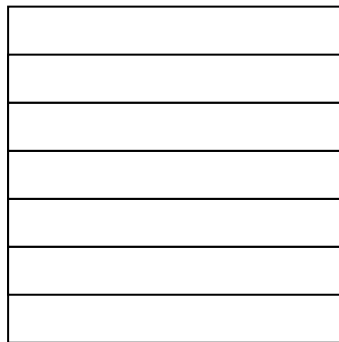
2.- Se dibujó un triángulo equilátero BCD y un cuadrado ABDE. Este cuadrado se dividió en cuatro cuadrados iguales y uno de estos se dividió de nuevo en cuatro cuadraditos como se ve en la figura. Sabiendo que el lado de cada uno de estos cuadraditos mide 5 cm. Calcula el perímetro del polígono ABCDE



3.- Dos socios inician un negocio con \$200.000. Durante los primeros 8 meses pierden a razón de \$ 5.000 por mes y después ganan a razón de \$ 4.000 por mes. ¿Cuántos meses transcurrían desde el comienzo del negocio hasta que el capital inicial se haya duplicado?

4.- Una imprenta quiere numerar las páginas de un libro entre 1 y 142. Para imprimir cada cifra de cada número debe usar un molde distinto (Cuando se escribe el 12 debe tomarse un molde nuevo para el número 1 y un molde nuevo para el número 2) ¿Cuántos moldes empleará para numerar todas las páginas?

5.- Dividido un cuadrado como muestra la figura, en 7 rectángulos congruentes, cada uno de los cuales mide 96m de perímetro. ¿Cuál es el perímetro del cuadrado?



6.- En el campamento los chicos tienen 3 baldes de 22, 18 y 10 litros de capacidad. Van a buscar agua al río, llenan los 3 baldes pero en el camino, de cada balde, se vuelca la quinta parte. ¿Con cuánta agua llenan el campamento?

7.- Sofía y Enrique armaron sus distintivos para sus equipos de voley. El de Sofía es un triángulo equilátero de 12 cm. de lado el de Enrique es un cuadrado. Se encontraron en la mercería comprando cinta dorada para ribetearlos. Como es muy cara cada uno compró justo lo que necesitaba que resultó ser la misma cantidad. ¿Cuánto mide el lado del distintivo de Enrique?

8.- En una casa de 27 departamentos iguales, el administrador del consorcio recibe \$2430 por las expensas de un mes. Como muchos propietarios se atrasan en los pagos, el administrador decide cobrar un recargo equivalente a $\frac{1}{6}$ de la tarifa de cada uno de los que pague después del día 15. Si este mes 9 propietarios abonaron las expensas con retraso. ¿Cuánto recaudo el administrador?

9.- Julia decide preparar flan casero para la cena, cuenta para ello con 8 huevos, azúcar y leche en abundancia. Doña Petrona, en su receta de flan casero, indica poner 6 huevos, 240 g de azúcar y $\frac{1}{2}$ litro de leche. ¿Qué cantidad de azúcar y leche debe poner Julia,

respetando las proporciones de la receta, para hacer el flan con los 8 huevos? Expresa los resultados en forma de números decimal.

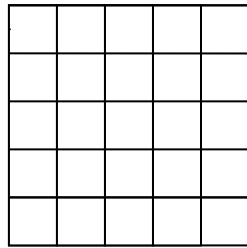
10.- En marzo los chicos de 7° grado decidieron que, a partir de la primera semana de abril, cada uno ahorraría \$9 por semana para el viaje de egresados.

De este modo cada uno tendría, a fines de septiembre, la cifra total que deben abonar a la empresa de turismo.

Si en julio decidieran, que durante las dos semanas de las vacaciones de invierno, no harían ningún ahorro. ¿Cuánto debería ahorrar cada uno solamente, a partir de agosto, para poder reunir la cifra inicialmente prevista a fines de septiembre?

11.-Se quieren construir cuadrados de perímetros mayor que 10 unidades, tomando como unidad el lado de un cuadrado de la cuadrícula. Si los vértices deben estar en las mismas intersecciones de la cuadrícula, y los lados deben coincidir con las líneas de la misma.

¿Cuántos cuadrados puedes dibujar?

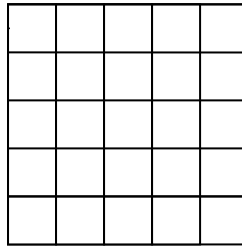


12.-En el año 2050 habrá 3 estaciones espaciales interplanetarias entre la Tierra y Marte y 4 estaciones espaciales interplanetarias entre Marte y Júpiter. Un científico que planee el primer vuelo tripulado desde la Tierra hasta Júpiter querrá hacerlo con dos escalas, una en alguna de las estaciones espaciales ubicadas entre la Tierra y Marte y la otra en alguna de las estaciones espaciales ubicadas entre Marte y Júpiter. ¿De cuantas maneras podrá hacer el viaje?

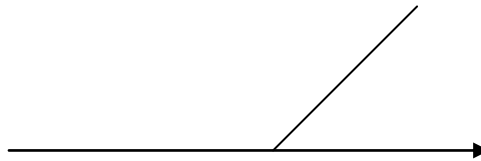
13.-Un chacarero tiene una parcela destinada a sembrar maíz. De la producción anual $\frac{2}{3}$ los venden al molino de la cooperativa agraria, $\frac{1}{4}$ lo destina a la elaboración de aceite y el resto lo utiliza en la alimentación de los cerdos de su establo. Si este año la producción fue de 120.240 toneladas. ¿Cuántos kilos destino a cada rubro?

14.- Para el certamen escolar de Ñandú, en el aula donde se rinde la prueba, hay 4 hileras de bancos. Juan, Pedro y Tomas quieren sentarse en la primera fila. ¿De cuantas maneras distintas pueden hacerlo?

15.- Se quieren construir rectángulos, que no sean cuadrados de perímetro mayor que 15 unidades, tomando como unidad el lado de un cuadradito de la cuadrícula. Si los vértices deben estar en las intersecciones de la cuadrícula, y los lados deben coincidir con las líneas de la misma, ¿Cuántos rectángulos puedes dibujar?



16.- Si $\alpha = 35^\circ$ y se traza la bisectriz de β . ¿Cuánto mide cada uno de los ángulos en que queda divididos β ?



17.-Los organizadores de un torneo de Paddle distribuyen lo recaudado en la inscripción, entre las parejas de participantes que alcanzaron los 5 primeros lugares. Cada pareja recibe \$28 menos que la que esta antes en la tabla de proporciones .Si la ultima pareja premiada recibe \$24y en total participaron 16 parejas. ¿Cuánto pago cada pareja para inscribirse en el torneo?

18.- Entre los múltiplos de 3 comprendidos entre 3 y 321 ¿Cuántos múltiplos de 5 hay?

19.-Tengo una manzana verde, 1 roja y 1 naranja. Quiero averiguar cuanto pesan pero solo puedo pesarlas de a dos.

La manzana verde y la roja juntas pesan 430 g. La manzana verde y la naranja pesan 370 g. la manzana roja y la naranja pesan 360g ¿Cuánto pesa cada fruta?

20.- Para cercar un corral rectangular con 3 vueltas se usaron 189 m de alambre. Si el largo del corral es el doble del ancho, ¿Cuáles son las dimensiones del corral?

21.- El reloj digital del estadio de River Plate se puso en hora el domingo a las 14hrs. Adelanta 3 minutos 36 segundos por semana ¿Qué hora señalará el reloj viernes siguiente a las 18hrs?

22.- Un jardinero quiere armar un cantero circular dividiéndolo en sectores de modo que:
el de las violetas sea el doble que el de las margaritas y este sea la tercera parte del de los pensamientos ¿Qué ángulo central corresponde a cada sector?

23.- Javier gastó la mitad de sus ahorros en un par de zapatillas, $\frac{1}{3}$ de lo que le quedaba en un disco compacto y le quedaba \$30 ¿Cuánto tenía ahorrado?