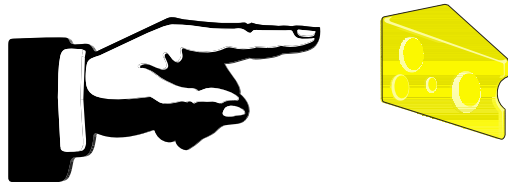


El emmental,



*querido
Watson*

1.	Hay adjetivos <i>honestos</i> , como “corta”, “esdrújula”, que significan lo que son. También hay adjetivos <i>deshonestos</i> , como “larga” o “japonesa”. ¿Qué adjetivo es inclasificable en cualquiera de estas dos categorías?
2.	Tengo un mazo de la baraja francesa, completo, de 52 cartas. Las mezclo y saco 10 cartas al azar. ¿Qué probabilidad tengo de que aparezca al menos un comodín?
3.	Tengo un diccionario tan ordenado que reordena las letras de cada palabra antes de colocarla en su lugar. Así, la palabra EJEMPLO figura como EEJLMOP. Su última palabra es Y. ¿Cuál es su penúltima palabra?
4.	Un alumno es examinado: Profesor: ¿Qué prefieres: una pregunta difícil o varias fáciles? Alumno: Una difícil. Profesor: ¿De qué color es el automóvil de mi cuñado? El alumno superó la prueba. ¿Qué contestó?
5.	Dibuja un cuadrado con dos trazos rectos.
6.	En Uruguay, a un hombre le está prohibido casarse con la hermana de su viuda. ¿A qué viene tanta severidad?
7.	¿Qué hora es cuando un reloj de pared da 13 campanadas?
8.	En una eliminatoria participan 1.024 tenistas. ¿De cuántos partidos se compone el campeonato?
9.	El señor Barrunto era muy celoso de su mujer. Un día, por asuntos de trabajo, viajó al exterior y regresó dos meses después. Al entrar en su casa encontró a su mujer compartiendo la cama con un desconocido. El señor Barrunto se alegró mucho. ¿Cómo se explica?
10.	¿Por qué astro se regía el calendario ritual azteca?
11.	¿Por qué se llama Juliano el calendario Juliano?
12.	¿Cuántos grados de longitud mide cada huso horario?
13.	¿Qué dura más, un nanosegundo o un picosegundo?
14.	Al concluir Sebastián Elcano el primer viaje de circunnavegación, el libro de a bordo consignaba como fecha el 5 de septiembre de 1522. ¿Qué día acusaban los calendarios del puerto de Sanlúcar?
15.	La Revolución Francesa propuso un nuevo calendario, de base racional. ¿Cuántos días componían la semana?
16.	¿Qué año es el año 2000, según el calendario judío: el 1760, 3760 ó 5760?
17.	Los antecos, ¿qué tienen iguales, las horas o las estaciones?
18.	¿Qué día siguió en Roma al 4 de octubre de 1582?
19.	¿Cuántos años transcurrieron entre el 1º de enero del año 25 a.C. y el 1º de enero del año 25 d.C.?
20.	¿Qué año es el año 2000, según el calendario musulmán: el 1419, 2419 ó 3419?
21.	El comienzo de la Era Cristiana, ¿a qué años del calendario romano correspondió?

22.	Nuestro calendario solar, ¿es de origen babilónico o egipcio?
23.	La edad aproximada del planeta Tierra es ¿100 mil millones, 4 mil millones o 30 millones de años?
24.	¿Cuántos años terrestres corresponden a 22 años-luz?
25.	¿Cuál es más largo, un año terrestre o un año marciano?
26.	¿Cuál es más largo, un año bisiesto o un año solar?
27.	Cervantes y Shakespeare murieron ambos el 23 de abril del año 1616, y sin embargo no murieron el mismo día. ¿Por qué?
28.	Un diafragma 4 ¿requiere mayor o menor tiempo de exposición que un diafragma 8 para dejar pasar la misma luz?
29.	¿Cómo le llamaban los romanos al primer día de cada mes?
30.	El año 2000, ¿es bisiesto?
31.	¿En qué año pasó Rusia del calendario juliano al gregoriano: en 1618, 1718 ó 1918?
32.	Un hebdomadario es una publicación periódica que aparece ¿cada cuántos días?
33.	Una publicación bimensual, ¿aparece dos veces por mes o una vez cada dos meses?
34.	¿Qué hay exactamente en medio de un almohadón? Puede verse claramente (pero no oírse).
35.	¿Cuántos días hay en 43.200 segundos?
36.	¿Qué hay que cambiarle a un ciervo para que se transforme en otro animal?
37.	¿Qué es lo que saben hacer los gatos que ningún otro animal sabe hacer?
38.	Tenemos en una caja cuatro esferitas blancas, cuatro rojas y cuatro negras. Vamos a extraer esferitas de la caja sin mirar en su interior. ¿Cuántas habremos de extraer para asegurarnos de conseguir dos, por lo menos, del mismo color?
39.	Los tres tipos de triángulos según sus lados son ¿cuáles?
40.	Las tres virtudes teologales son ¿cuáles?
41.	Los tres mosqueteros eran ¿quiénes?
42.	El lema de la Real Academia Española es ¿cuál?
43.	Los hijos de Noé se llamaban ¿cómo?
44.	Los Reyes Magos se llamaban ¿cómo?
45.	Los hermanos Marx se llamaban ¿cómo?
46.	¿Qué orden rige la siguiente secuencia de letras? A, B, I, J, L, O, P, Q, R, U, Y
47.	¿Cómo se pueden convertir tres cerillas en cuatro?

48.	¿Qué curiosa cualidad une a las siguientes palabras? SER, NOEL, NOTAR, ARROZ
49.	Voy a tomar el tren. Los túneles me dan pánico. Justo saliendo de la estación hay uno. ¿Sabes dónde me coloco y qué hago para permanecer en el túnel el mínimo tiempo?
50.	¿Qué número continúa lógicamente la siguiente secuencia? 111 – 213 – 141 – 516
51.	¿Sabrías intercalar dos signos aritméticos entre los dígitos 4, 5 y 6 para que el resultado sea 27? 4 5 6 = 27
52.	¿Qué tienen en común las siguientes letras que ninguna otra tiene?: F, G, J, K, Ñ, P, W, X
53.	Me encontré con seis señores que me dijeron llamarse IA, IO, IJ, AI, EU, YE. El último añadió: "En realidad, somos todos lo mismo". ¿Sabes a qué se refería?
54.	E.B.C.N.E.M. son las iniciales del refrán "En boca cerrada no entran moscas". ¿De qué refrán son iniciales A.L.O.L.P.C.?
55.	¿De qué refrán son iniciales E.C.D.H.C.D.P.?
56.	¿De qué refrán son iniciales M.V.P.E.M.Q.C.V.?
57.	¿De qué refrán son iniciales D.C.Q.A.Y.T.D.Q.E.?
58.	¿De qué refrán son iniciales T.V.E.C.A.L.F.Q.A.F.S.R.?
59.	¿Qué orden, lógico y extraño, sigue la siguiente secuencia numérica?: 1, 101, 31, 131, 1131, 2131
60.	¿Qué es lo que sucedió en el siglo XIX y en 1961, pero que no volverá a suceder hasta el siglo LXI?
61.	¿Qué tienen de extraño las siguientes fracciones? $\frac{19}{95}$, $\frac{26}{65}$, $\frac{16}{64}$
62.	¿Qué lógica tiene la siguiente sucesión de letras? O, S, S, S, S, S, O
63.	¿Qué lógica tiene la siguiente sucesión de letras? P, S, T, C, Q, ...
64.	Las reuniones mensuales del Club de Testarudos empezaron el 5 de julio del año pasado. Después se reunieron el 6 de agosto, el 10 de septiembre, y el 7 de octubre. ¿En qué día de noviembre fue la siguiente reunión?
65.	La fecha del último lunes del mes pasado sumada a la del primer jueves del mes que viene da 38. Sabiendo que todas las fechas son del mismo año, ¿en qué mes estamos?
66.	Los siguientes números aparecen, en este orden, en un juego muy conocido. ¿Cuál? 0, 32, 15, 19, 4, 21, 2, 15, 17, 34, 6, 27, 13

67.	¿Qué emparenta a todas las palabras siguientes?: DOLOR, RESTA, MILLAR, FAZ, SOLAR, LAGO, SIGLO
68.	Las letras iniciales de los números 7, 8, 9 y 10 forman la secuencia SOND. ¿Las iniciales de qué otros cuatro elementos, tomados también en orden, dan la misma secuencia SOND?
69.	“Uno, dos , tres, cuatro, cinco, ocho, nueve, diez, quince, treinta y uno, mil, ...” ¿Qué ley rige esta secuencia?
70.	Te doy diez segundos para que agregues una sola rayita, cortita y recta, a la expresión siguiente, compuesta de dos números 10, para que el resultado sea 9'50: 10 10
71.	¿Qué pájaro vuela más alto que la montaña más alta?
72.	Si sólo tienes una cerilla, y entras en un cuarto oscuro donde hay una lámpara de aceite, un periódico y unas varillas de madera seca, ¿qué encenderías primero?
73.	Un granjero tenía 17 ovejas. Murieron todas excepto 9. ¿Con cuántas se quedó?
74.	¿Cuántos animales de cada especie embarcó Moisés en el arca?
75.	Un avión lleno de turistas vuela de Holanda a España. Sufre un accidente en Francia y cae. ¿En qué país deben enterrarse los supervivientes?
76.	Si el pavo del Sr. García pone un huevo en el jardín de Sr. Pérez, ¿quién es el dueño legal del huevo?
77.	¿Qué tenían en común el desaparecido presidente egipcio Anwar el Sadar y Conan el Bárbaro?
78.	¿Por qué, para entrar en el agua, los hombres rana se sientan en la borda del bote y se tiran hacia atrás?
79.	¿Qué es lo que estás seguro de encontrar justo en el medio de Andorra? ¿Cuánto es el doble de la mitad de 199/100?
80.	¿En qué mes los colombianos comen menos?
81.	El verdulero tiene un metro ochenta de altura, su pecho tiene un contorno de 110 centímetros y calza zapatos del número 44. ¿Qué puede pesar?
82.	¿Qué calificativo le pondrías a una persona que no tiene todos los dedos en una mano?
83.	Tengo 30 ptas. en dos monedas, y una no es un duro. ¿Cómo?
84.	¿Por qué no puedes comerte dos pasteles en ayunas?
85.	Un hombre que vive en Madrid, ¿puede, según la ley, ser enterrado en París?
86.	Algunos meses tienen 30 días; otros 31. ¿Cuántos meses tienen 28 días?
87.	¿Cuál es el animal que come con la cola?
88.	¿Qué palabra tiene 5 sílabas y más de 20 letras?
89.	¿Cómo se llama a un ascensor en Francia?
90.	¿Cuánto tiempo hace falta para cocer un huevo duro?

91.	Un tren sale de Madrid hacia Vigo a las 17:30 horas con una velocidad media de 80 Km/h. Una hora más tarde sale otro tren desde Vigo, con destino Madrid, con una velocidad media de 95 Km/h. Cuando ambos trenes se crucen, ¿cuál de los dos se encuentra más cerca de Vigo?
92.	Un sujeto cae en un pozo muy estrecho y se ahoga, a pesar de que el agua le llegaba sólo a media pierna. ¿Cómo? (La estrechez del pozo no permite que la víctima se hallase tumbada.)
93.	¿Qué cantidad de tierra contiene un hoyo en el suelo, si mide 2 metros de largo, 1 metro de ancho y 3 metros de altura?
94.	En el oeste hay un ferrocarril de una sola vía que atraviesa el Antiguo Monte Calvo. Dentro de la montaña, el túnel es suficientemente ancho para un solo tren. Un día, exactamente a las dos, dos trenes entraron en el túnel en sentidos opuestos, uno por cada entrada. Cinco minutos después, cada tren salió por la boca opuesta del túnel. Ninguno de los trenes tenía daño alguno. ¿Cómo fue posible?
95.	¿Cuántas veces puedes restar 37 de 120?
96.	¿Cuántos metros cúbicos de tierra hay en un agujero que mide 4 metros de largo por 3 metros de ancho y 5 metros de profundidad?
97.	¿Cuántas bolitas es posible poner en una bolsa vacía?
98.	Si un pato viene nadando por el Nilo, ¿de dónde habrá venido?
99.	¿Por cuánto tiempo puede funcionar un viejo reloj de péndulo con cuerda para siete días si no se le da cuerda?
100.	Si una tonelada de carbón cuesta 30 dólares y una tonelada de coque cuesta 25 dólares, ¿cuánto viene a ser una tonelada de leña?
101.	Si un granjero levante el trigo en clima seco, ¿qué levanta cuando llueve?
102.	¿Qué es más grande, seis docenas de docenas o media docena de docenas?
103.	¿Cómo podría resultar severamente herido alguien que fuera golpeado con algunos tomates?
104.	Si comenzase a cavar un agujero a través del centro de la tierra desde Houston, Texas, ¿dónde saldría?
105.	Un toro padre bebe 40 litros de agua por hora y un toro hijo bebe 16 litros. ¿Cuántos litros beberá un toro madre?
106.	¿Es probable o improbable que el próximo campeón de tenis de los Estados Unidos tenga más brazos que el número promedio?
107.	¿Cuántos surcos hay en el disco de larga duración promedio?
108.	El granjero Giles tiene tres cerdos negros, tres cerdos marrones y un cerdo rosa. ¿Cuántos de estos cerdos pueden decir que son del mismo color que otro cerdo del granjero Giles?
109.	Una cuerda que cuelga por la borda de un barco tiene nudos con pesas situados a una distancia de 30 centímetros uno del otro. Exactamente 11 nudos quedan a la vista por encima del nivel del agua. Si la marea sube 2,4 metros, ¿cuántos nudos quedarán a la vista?
110.	Si te agradara ese lugar preferirías quedarte allí un día y no un año, pero si lo aborrecieras preferirías quedarte un año y no un día. ¿Por qué?
111.	Un día Kerry celebró su cumpleaños. Dos días más tarde su hermano mellizo mayor, Terry, celebró su cumpleaños. ¿Cómo es posible?

112.	Mientras Harry trabajaba en su garaje consiguió que algo se desplazara a más de 4800 kilómetros por hora. ¿Qué diablos era?
113.	Una mujer parió dos hijos a la misma hora del mismo día del mismo año. Sin embargo no eran ni mellizos ni gemelos. ¿Cómo pudo ser?
114.	Sobre la mesa había una cesta con seis manzanas y seis chicas en la habitación. Cada chica tomó una manzana, y sin embargo una manzana quedó en la cesta. ¿Cómo?
115.	Dos centinelas se encontraban de guardia frente a una puerta. Uno miraba hacia el norte para vigilar si alguien se aproximaba por ese lado; el otro miraba en dirección contraria, hacia el sur, para ver si alguien lo hacía por allí. De repente uno le preguntó al otro: "¿Por qué sonríes?" ¿Cómo supo que su compañero sonreía?
116.	Un sordo necesitaba una sierra para cortar madera. Entró en una ferretería. ¿Cómo hizo para indicar al vendedor que deseaba comprar una sierra?
117.	Groenlandia, cuyo nombre significa tierra verde, es una inmensa isla cubierta de hielo y nieve. ¿Por qué el hombre que la descubrió la bautizó entonces con ese nombre?
118.	Un hombre y su hermana iban un día de compras cuando el hombre dijo: <i>Ese muchacho de allí es mi sobrino. Es cierto</i> , respondió su hermana, <i>pero no es mi sobrino</i> . ¿Cómo pudo ser?
119.	Un hombre se encontraba cambiando una rueda de su coche cuando las cuatro tuercas cayeron en un drenaje para la lluvia y se perdieron. Ya creía que no podría seguir adelante, cuando un chico que pasaba por allí le sugirió una solución que le permitió alejarse conduciendo el automóvil. ¿Cuál fue la idea del chico?
120.	Aunque hay muy pocos golfistas profesionales zurdos, los clubes de golf prefieren contratar instructores profesionales zurdos. ¿Por qué?
121.	Un hombre se encuentra en una isla de alrededor de un kilómetro de largo y 100 metros de ancho. El pasto y los arbustos están resecos luego de una larga sequía. De repente, un incendio comienza en un extremo de la isla. El fuego avanza abarcando todo el ancho de la isla, empujado por el viento que sopla en dirección al hombre. No puede arrojararse al mar porque está lleno de tiburones. No hay playas, sólo acantilados. ¿Qué puede hacer para no ser quemado por el fuego?
122.	Un hombre se para frente a un retrato y dice: <i>Hijos y hermanos no tengo, pero el padre de esta persona es el hijo de mi padre</i> . ¿De quién es el retrato?
123.	¿Cómo hacen los editores de diccionarios y atlas para protegerse de los piratas que pueden plagiar sus libros?
124.	Los agujeros de inspección son los que permiten registrar las cloacas o las cañerías subterráneas. El gobierno de nuestra ciudad recientemente decidió que todas las tapas de los agujeros de inspección fuesen redondas en vez de cuadradas. Estamos acostumbrados a que el gobierno tome decisiones tontas, pero esta vez tenía razón. ¿Por qué?
125.	El hospital St. James recibe todos los accidentes de tráfico de la ciudad. Se mantenía siempre especialmente atareado por la gran cantidad de conductores y pasajeros heridos en las calles. Como medida preventiva se dictó una ley haciendo obligatorio el uso de cinturones de seguridad. Los conductores y pasajeros comenzaron a usarlos, pero la cantidad de accidentes se mantuvo constante. Sin embargo, el hospital resultó tener aún más tarea que antes con los accidentados. ¿Por qué?
126.	Un hombre fue encontrado muerto en su estudio. Estaba caído sobre su escritorio con una pistola en la mano. Sobre el escritorio había un grabador de cinta. Cuando la policía entró y lo puso en marcha escuchó: <i>No puedo seguir así. No tengo razón para vivir</i> . Luego se oyó el sonido de un disparo. ¿Cómo supo inmediatamente el detective que el hombre había sido asesinado?

127.	Un hombre de negocios de Los Angeles se tomó gran trabajo en aprender japonés de una persona nativa de ese lenguaje. Lo hablaba en forma fluida, su vocabulario y gramática eran excelentes y su acento era bueno. Cuando más tarde visitó Japón y comenzó a conversar con un grupo de hombres de negocios locales, éstos a duras penas podían contener la sorpresa y diversión ante la forma en que hablaba. ¿Por qué?
128.	En el siglo XVIII una enfermedad llamada viruela era responsable de la muerte de millones de personas en todo el mundo. El hombre a quien debe agradecerse el habernos librado de sus estragos se llamaba Edward Jenner, un médico rural inglés que vivió entre 1749 y 1823. Se dio cuenta de que las granjeras jamás se contagiaban la viruela. A partir de esta observación desarrolló un tratamiento para prevenir la viruela y se convirtió en una de los médicos más famosos del mundo. ¿Por qué las granjeras no se contagiaban la viruela?
129.	En tu zona hay un gran lago de forma irregular, de profundidad variable y desconocida. No hay ríos ni arroyos cuyo cauce entre o salga del lago. ¿Cómo puedes averiguar el volumen del agua del lago?
130.	El director de un hospital recientemente confirmó que muchos pacientes ingresados en el hospital no estaban enfermos en absoluto. Estaban perfectamente saludables, y sin embargo se les dio atención y tratamiento médico. ¿Por qué?
131.	A comienzos del siglo XX muchas personas saludables fueron operadas por afecciones que realmente no tenían. ¿Por qué?
132.	Gulliver, el personaje de Jonathan Swift, era doce veces más alto que los liliputienses. Cierta noche, estos le llevaron 600 colchones (de los de ellos). ¿Qué tal durmió Gulliver aquella noche?
133.	¿Qué criterio sigue la siguiente secuencia numérica?: 1, 3, 5, 15, 30, 40, 50, ...
134.	<ul style="list-style-type: none"> – ¿Un unicornio en Pekín? – preguntó 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 sólo un sueño! – ¿Y qué es lo que en este sueño se omite? – No lo sé. Pero, por Dios, ¡déjeme seguir durmiendo!
135.	Si arrancas de una revista la doble hoja que comprende las páginas 21, 22, 83 y 84, ¿cuántas páginas tenía la revista?

136.	<p>– Te apuesto a que me muerdo un ojo.</p> <p>– ¡Hecho!</p> <p>(El primero se saca su ojo de vidrio y lo muerde.)</p> <p>– ¡A que me muerdo el otro ojo!</p> <p>– Sé que no eres ciego, así que ¡acepto!</p> <p>¿Qué hizo el primero para volver a ganar la apuesta?</p>
137.	<p>¿Qué criterio rige el siguiente orden?:</p> <p>6, 8, 62, 63, 66, 72, 73, 76, 81, 84, ...</p>
138.	<p>En una carretera recta, un coche estacionado apunta hacia el oeste. Subes y empiezas a conducir. Después de andar un rato, descubres que te encuentras a un kilómetro al este del punto de partida. ¿Cómo puede ser?</p>
139.	<p>Tienes dos latas llenas de agua y un gran recipiente vacío. ¿Hay alguna forma de poner toda el agua dentro del recipiente grande, de manera que luego se pueda distinguir qué agua salió de cada lata?</p>
140.	<p>¿Qué es lo que no tiene peso, puede verse a simple vista, y, puesto en un barril, hace que éste pese menos?</p>
141.	<p>Hay dos deportes en los que el ganador llega a la meta hacia atrás. ¿Cuáles son?</p>
142.	<p>Un hombre blanco con zapatos blancos, un hombre negro con zapatos negros y un piel roja con zapatos rojos. En un acto de confraternidad deciden intercambiarse tales prendas, de modo que cada uno use zapatos de dos colores que no sean los suyos. ¿Cuántos pies calzados habrá que ver para saber qué color de zapato lleva cada uno de estos hombres en cada uno de sus pies?</p>
143.	<p>Mi tía tiene un florero que pesa un número exacto de kilos, entre 1 y 9 inclusive. Tiene además una balanza de dos platillos. ¿Cuál es el menor número de pesas que habrá que conseguir para determinar el peso del florero? ¿Y cuánto habrán de valer esas pesas?</p>
144.	<p>¿Qué hay entre Cielo y Tierra?</p>
145.	<p>Una vez descodificado un mensaje secreto, se reveló el siguiente texto: EN VIAJE TAL RES CATEDEL OSA MI GOSRU ¡SOS! ¿Cuál es el mensaje?</p>
146.	<p>Imagine que es usted un capitán que tiene un sargento y cuatro hombres más a su mando. Debe colocar un asta de 30 m en un agujero de 2 m. Cuenta con dos sogas, de 3 m y 7 m, y una bandera. ¿Cómo cree, mi capitán, que llevará usted a cabo la tarea?</p>
147.	<p>Tienes un disco de vinilo de 12 pulgadas de diámetro. El diámetro de la zona central sin surcos es de 4 pulgadas. El grosor de este disco es de $\frac{1}{4}$ de pulgada. Los surcos grabados están espaciados 0,1 pulgadas. ¿Qué distancia, aproximadamente, se desplaza la púa mientras suena la música?</p>
148.	<p>Si divides 30 por un medio y le sumas 10, ¿cuánto te da?</p>
149.	<p>¿Cuál de las siguientes palabras no pertenece a la lista?:</p> <p style="text-align: center;">AUTO, LUNA, PEZ, FELIZ, ROCA</p>
150.	<p>¿Cuándo te mueves más deprisa con respecto al Sol, de día o de noche?</p>
151.	<p>Me encuentro en una nave espacial. Justo debajo tengo el Polo Norte de la Tierra y veo como ésta gira... ¿en qué sentido, horario o antihorario?</p>

152.	Tengo que apurarme para tomar el café caliente. Me gusta con un poco de leche fría. ¿Qué hago para que el café se enfríe más rápido: le echo primero la leche y espero 5 minutos, o bien espero 5 minutos y luego le echo la leche?
153.	<p>Dos automóviles exactamente iguales chocan de frente. Te presentamos tres casos:</p> <p>a) Los dos venían a 40 Km/h cada uno.</p> <p>b) Uno venía a 60 Km/h y el otro a 20 Km/h.</p> <p>c) Uno venía a 80 Km/h y el otro estaba detenido.</p> <p>¿En cuál de los tres casos son peores los daños? ¿O son iguales en todos los casos?</p>
154.	Forma una nueva frase con las letras de AUN SE VAN FUERA.
155.	<p>Todas las palabras de la siguiente lista, excepto una, han sido escogidas con arreglo a una ley. ¿Cuál sobra?:</p> <p style="text-align: center;">APIO, ABEL, CROMAN, EXISTO, ILEON, PODON</p>
156.	¿Qué es tan frágil, tan frágil, que en cuanto se nombra se rompe?
157.	¿Cómo puedes poner un terrón de azúcar en el café sin que se moje?
158.	Una ameba se divide en dos (y así se reproduce) exactamente cada minuto. Dos amebas en un tubo de ensayo pueden llenarlo por completo en dos horas. ¿Cuánto tiempo le llevará a una sola ameba llenar otro tubo de ensayo de la misma capacidad?
159.	<p>Llamo por teléfono:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Buenos días, ¿puedo hablar con el jefe? – Buenos días, lo siento pero ha salido. ¿Quién le llama? – José Szcrych. Él tiene mi número de teléfono. – No comprendí su apellido. – SZCRYCH. S de simpatía, Z de zapato, C de clorhídrico, R de... – Perdón, ¿C de qué? – De clorhídrico, R de razón, Y de yate, CH de chaleco. – Gracias, señor. <p>Cuando colgué, me di cuenta que había ocurrido algo totalmente ilógico. ¿Puedes descubrir de qué se trata?</p>
160.	<p>(Atención: acertijo con juego de palabras – y el que avisa no es traidor.)</p> <p>David es un hombre sencillo, humilde, bien educado eso sí, pero más pobre que las ratas. Es un perfecto ejemplar del pueblo llano, pues entre sus antepasados no hubo nunca un título nobiliario, ni siquiera de bachiller. Pues bien, a pesar de eso, David se codea y alterna con los aristócratas, y no como criado, sino de igual a igual y con todo derecho. ¿Por qué?</p>

161.	Estás en un hotel extranjero. Deseas darte un baño pero los grifos de agua fría y caliente son idénticos, así que no sabes cuál de los dos es el de agua caliente. ¿Cómo puedes hacer para estar seguro de no abrir la fría antes que la caliente?
162.	<p>¿Con qué criterio fueron ordenadas las siguientes cifras?:</p> <p style="text-align: center;">0, 5, 4, 2, 9, 8, 6, 7, 3, 1</p>
163.	Un piloto de Fórmula 1 completó una vuelta del circuito del Jarama en un minuto veintitrés segundos. A este ritmo, ¿cuánto habrá de tardar en completar 60 vueltas? (Tienes cinco segundos para dar la respuesta y clasificarte en la prueba.)
164.	<p>Quitando las letras que forman un animal le quedará otro. Y sin embargo, el juego no tiene dos soluciones. ¿Cómo puede ser?</p> <p style="text-align: center;">UMNUARNCIIEMLAAGLO</p>
165.	<p>Ordena las edades y duraciones de lo que sigue, de menor a mayor:</p> <p>A) Tiempo que dura la explosión de una pompa de jabón.</p> <p>B) Tiempo que necesita el sistema solar para completar una órbita alrededor del centro de nuestra galaxia.</p> <p>C) Edad máxima comprobada de una ballena azul.</p> <p>D) Edad máxima alcanzada por un ser humano.</p> <p>E) Tiempo estimado desde la aparición de la vida en la Tierra.</p> <p>F) Aleteo de una abeja (desde que un ala inicia un movimiento hasta que vuelve a la posición inicial).</p> <p>G) Latido del corazón humano.</p> <p>H) Tiempo promedio de vida de un fantasma (según <i>La gaceta de los fantasmas ingleses</i>, del escritor Peter Underwood).</p> <p>I) Antigüedad de la Creación, según el calendario judío.</p> <p>J) Tiempo que necesita la Tierra para dar un giro sobre su eje.</p> <p>K) Tiempo que necesita la luz del Sol para llegar a la Tierra.</p> <p>L) Tiempo que necesita la Tierra para dar una vuelta alrededor del Sol.</p> <p>M) Edad del árbol viviente más viejo del planeta.</p>
166.	<p>Las siguientes anotaciones parecen corresponder a una partida de ajedrez. Pero la última es más bien extraña. ¿De qué se trata, entonces?</p> <p style="text-align: center;">A1C A2D R1T P3T D14R</p>
167.	Siendo las tres en punto, el ángulo formado entre la aguja horaria y el minutero del reloj es de exactamente 90 grados. ¿Cuánto medirá el ángulo correspondiente diez minutos después?

168.	De la siguiente lista de nombres, sólo cuatro son verdaderos. ¿Cuáles son los seudónimos? Marilyn Monroe, Máximo Gorki, Cassius Clay, George Orwell, Albert Einstein, Mark Twain, Voltaire, Mariangela Melato, Maurice Chevalier, O. Henry.
169.	A las siguientes palabras basta cambiarles una letra para obtener en cada caso el nombre de una flor. ¿Cuáles son esas flores? ROCA, BARDO, APALEA, PILA, PEONZA, SIRIO
170.	A las siguientes palabras basta cambiarles dos letras para obtener en cada caso el nombre de una flor. ¿Cuáles son esas flores? VILLERA, ALACENA, CARMÍN, MAGNESIA, ALERO, CAMELLO
171.	¿De qué lado tiene más rayas la cebra?
172.	La unidad de medida VATIO saca su nombre del escocés James Watt (1736-1819), pero el KILO no saca su nombre del japonés Stasún Kilo (1509-1598). ¿Puedes distinguir en la siguiente lista las cuatro etimologías verdaderas de las cuatro falsas? ERGIO: del alemán Konrad Erg (1815-1865) METRO: del francés Charles Metro (1828-1870) GRADO: del ruso Dimitri Winograd (1740-1800) GRAMO: del irlandés Cunningham Graham (1802-1870) JULIO: del inglés James P. Joule (1818-1889) AMPERIO: del francés André M. Ampère (1775-1836) HERTZIO: del alemán Heinrich Hertz (1857-1894)
173.	Acomoda las siguientes letras de manera que formen una sola palabra. No es nombre propio ni voz extranjera. A B A P A S O N U L A L A R
174.	¿Qué tienen en común Leonardo Da Vinci, Jack el Destripador, Gerald Ford, Judy Garland y Harpo Marx?

175. Ordena las medidas de lo que sigue, de menor a mayor:

- A) Una pulga.
- B) Un edificio de 20 pisos.
- C) Longitud promedio del aparato digestivo humano.
- D) Longitud de onda de la luz roja.
- E) Diámetro de la Tierra.
- F) Distancia que la luz recorre en un segundo.
- G) Una cabeza de alfiler.
- H) Una célula viva (promedio).
- I) Diámetro de nuestra galaxia.
- J) Átomo de hidrógeno.
- K) Distancia promedio de la Tierra al Sol.
- L) Distancia que la luz recorre en un año.
- M) Espesor de una capa de pintura.
- N) Un cocodrilo.

176. En esta lista de las siete maravillas del mundo, confeccionada por Filón en el siglo II a.C., se introdujeron sin aviso cinco maravillas de más. ¿Cuáles son?

- La pirámide de Keops.
- Los jardines colgantes de Babilonia.
- La estatua de Zeus en Olimpia.
- El templo de Diana en Efeso.
- La tumba de Mausolo.
- El coloso de Rodas.
- El faro de Alejandría.
- El Coliseo Romano.
- La muralla china.
- La torre de Pisa.
- El puente de Brooklyn.
- El laberinto de Creta.

177.	<p>Tomamos dos frases de Federico García Lorca y mezclamos las palabras. Una de las frases está escrita en su orden, y la otra de atrás hacia delante (como "frase una"). ¿Puedes reconstruir las dos frases? (La coma forma parte de una de las frases.)</p> <p>DEJEMOS FUENTES QUE LAS DE DELANTE LAS AGUAS SED CORRAN TENER QUISIERA Y COMO, AMARTE LAS ESTRELLAS QUISIERA YO SALGAN.</p>																
178.	<p>¿Qué tienen en común estas palabras? Es algo que muy pocas palabras más comparten.</p> <p>AGUA BAOBAB COÑAC DEIDAD ESFINGE</p>																
179.	<p>En la siguiente crónica hay 5 errores graves. ¿Cuáles?:</p> <p>"Caminando cautelosamente sobre la superficie de la Luna, el astronauta miró hacia arriba y vio miles de estrellas titilando vivamente en el oscuro cielo nocturno. Hacia el oeste flotaban algunas pocas nubes. Una ligera brisa levantaba polvo lunar a su alrededor. Un ruido fuerte, como de una detonación, le hizo girar hacia un costado para ver qué pasaba. Su compañero acababa de partir, al medio, una gran roca lunar golpeándola con un martillo. Hacia el este, la Tierra, que comenzaba a 'crecer', era como un delgado sable corvo blanco-azulado. Dentro de la concavidad de esta Tierra creciente, el astronauta alcanzó a ver un par de pequeñas estrellas."</p>																
180.	<p>Trata de emparejar correctamente la lista de personajes famosos con la lista de sus anteriores e increíbles ocupaciones.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">A. Albert Einstein</td> <td>1. Agente de valores</td> </tr> <tr> <td>B. William Faulkner</td> <td>2. Modelo masculino</td> </tr> <tr> <td>C. Gerald Ford</td> <td>3. Vendedor inmobiliario</td> </tr> <tr> <td>D. Clark Gable</td> <td>4. Pintor de paredes</td> </tr> <tr> <td>E. Paul Gauguin</td> <td>5. Leñador</td> </tr> <tr> <td>F. Adolf Hitler</td> <td>6. Camionero</td> </tr> <tr> <td>G. Boris Karloff</td> <td>7. Empleado de la oficina de patentes</td> </tr> <tr> <td>H. Elvis Presley</td> <td>8. Artista gráfico</td> </tr> </table>	A. Albert Einstein	1. Agente de valores	B. William Faulkner	2. Modelo masculino	C. Gerald Ford	3. Vendedor inmobiliario	D. Clark Gable	4. Pintor de paredes	E. Paul Gauguin	5. Leñador	F. Adolf Hitler	6. Camionero	G. Boris Karloff	7. Empleado de la oficina de patentes	H. Elvis Presley	8. Artista gráfico
A. Albert Einstein	1. Agente de valores																
B. William Faulkner	2. Modelo masculino																
C. Gerald Ford	3. Vendedor inmobiliario																
D. Clark Gable	4. Pintor de paredes																
E. Paul Gauguin	5. Leñador																
F. Adolf Hitler	6. Camionero																
G. Boris Karloff	7. Empleado de la oficina de patentes																
H. Elvis Presley	8. Artista gráfico																
181.	<p>Calcula en menos de un minuto el área de un triángulo cuyos lados miden tres, cuatro y siete centímetros.</p>																
182.	<p>Ayer me pasó algo curioso. Me serví un pocillo de café, y de inmediato empecé a tomarlo. Estaba frío. Lo tiré en el fregadero y volví a servirme en el mismo pocillo y de la misma cafetera, que no estaba al fuego. El café, ahora, tenía una temperatura agradable y lo tomé con el mayor de los gustos. ¿Cómo lo explicas?</p>																
183.	<p>La secuencia ENERVAR, FEBRIL, MARCHA, ABRAZO, ... sigue una ley lógica. Una sola de las tres palabras siguientes puede ir a continuación. ¿Cuál?</p> <p>PALMERA, GEÓLOGO, MAYÉUTICA</p>																
184.	<p>Ahí van tres frases. Sólo una pertenece a Salvador Dalí. ¿Cuál?</p> <ul style="list-style-type: none"> – Serán necesarios cuarenta años para comprenderme. – Más bella que una cosa bella es su ruina. – Si Dios existiera todo sería igual. 																

185.	De los números (enteros) del 1 al 1.000, ¿cuál es el que tiene el nombre más largo, es decir, con mayor cantidad de letras?
186.	De los números (enteros) del 1 al 1.000, una vez ordenados alfabéticamente, ¿cuál es el último?
187.	Una vuelta de tuerca al anterior acertijo: en vez de hasta 1.000, ¿hasta dónde habrá que extender la lista para encontrar un número alfabéticamente posterior al referido?
188.	Fijándote en la forma de las letras, tal vez puedas averiguar cuál completa la siguiente secuencia: B C D E H I K O
189.	¿En cuál de las dos listas siguientes incluirías la palabra HIJA?: – FÁCIL, ABEJA, DAGA – PUÑO, SOYUZ, SUSTO
190.	¿Qué regla es la que cumplen estas letras, y ninguna otra?: A H K M N R W X
191.	En un televisor de 23 pulgadas, ¿qué cosa mide 23 pulgadas?
192.	¿Cuándo se convierte un pollo en gallina?
193.	¿La pelota de qué deporte tiene 32 gajos?
194.	La línea del Ecuador no pasa por el Océano Índico, ¿o sí?
195.	¿Cuál fue la primera bebida que pasteurizó Pasteur en 1864?
196.	¿Cuántas onzas hay en 31'1 gramos?
197.	¿Rómulo mató a Remo, o fue al revés?
198.	¿Qué nombre se escribe así en código Morse?: --/---/.../.../.
199.	En la batalla de Maratón, ¿los atenienses vencieron a los persas, los medos o los espartanos?
200.	¿Cuántos tréboles hay en un ocho de tréboles?
201.	¿Qué parte de la anatomía femenina ha sido más idealizada por los poetas?
202.	¿Cuántas bolas tiene el billar americano?
203.	¿Con qué nombre es más conocido Theotokopoulos, artista del Renacimiento?
204.	¿Cuál es el miembro más grande de la familia de los cerdos?
205.	¿Con cuántos países limita Mónaco?
206.	¿Cuántas letras diferentes se usan en los números romanos?
207.	¿Cuál es el órgano masculino de la flor, el pistillo o el estambre?
208.	¿Cuál de estos tres colores: índigo, marrón, naranja, no está en el arco iris?

209.	En la Gioconda, la mano derecha se apoya sobre la izquierda. ¿O es al revés?
210.	¿Cuál es estéril, la mula, el asno o el burro?
211.	¿Dónde queda el Mar de la Tranquilidad?
212.	Hasta hace poco se definía el metro como la millonésima parte de un cuarto de meridiano terrestre. ¿O era la diezmillonésima parte, o tal vez la cienmillonésima?
213.	¿El cromosoma que determina si el sexo es masculino, es el X o el Y?
214.	¿Qué tragan los cocodrilos, que les permite sumergirse más profundamente?
215.	¿Cuántos años de casados se festejan en las bodas de diamante?
216.	¿Quién escribió la introducción al diario de Che Guevara?
217.	¿Cuántas casillas se mueve el rey de ajedrez en el enroque largo?
218.	¿Cuál es el que tiene dos colitas: el esmoquin o el frac?
219.	¿Cuántas cuerdas tiene un violín: cuatro, cinco o seis?
220.	En el debe se anota lo que entra a la empresa, y en el haber lo que sale. ¿O es al revés?
221.	De una cosa tuvo más 1984 que 1985. Sí, un día más, por haber sido bisiestos. ¿De qué otra cosa ha tenido 1984 una más que 1985?
222.	Tomas el ascensor en la planta baja. Con una maleta en la mano. El ascensor comienza a subir. ¿La maleta te parece más pesada, más ligera o igual que antes?
223.	¿Qué palo de la baraja española tiene el filete sin cortar?
224.	¿Cuál fue el último país americano que se independizó de España?
225.	¿Cuántas manos tiene un caballo?
226.	¿En qué deporte se usa tiza?
227.	¿Quién cierra los puños para caminar?
228.	¿En qué país está enterrado Carlos Marx?
229.	La marsopa, ¿camina?
230.	¿Qué consiguió secar Mussolini en las afueras de Roma?
231.	Cuando usted se acerca a un mastuerzo, el mastuerzo ¿huye?
232.	¿Con qué se mata la cal viva?
233.	¿Qué indican los dos ceros de 007?
234.	¿Mach 1 es la velocidad del sonido, o de la luz?
235.	¿Cómo se dice en hebreo "así sea"?
236.	¿Qué hobby se practica con dos cosas de veinte centímetros y una de más de veinte metros?

237.	El ruido de la risa, ¿con qué se hace?
238.	Mao, ¿visitó Estados Unidos alguna vez?
239.	Un huésped, ¿es el que hospeda a otro en su casa o el que se hospeda en casa de otro?
240.	¿Cuánto vale la presión de una columna de mercurio de 760 mm de altura?
241.	El hombre de Neanderthal, ¿era un hombre o un mono?
242.	¿Cómo se llama el músico que toca el fagot?
243.	¿Por qué es famoso el campanile de la ciudad toscana de Pisa?
244.	¿Qué figura geométrica es la base de las pirámides de Egipto?
245.	¿Cuántas fichas tiene el dominó?
246.	¿Quién era la protagonista de la película "El ángel azul"?
247.	¿Qué se inventó primero, los lentes bifocales o el telescopio?
248.	La mayoría de la población brasileña, ¿es blanca, negra, o mestiza?
249.	¿De qué se alimenta el escarabajo estercolero?
250.	¿En qué continente vive el oso panda?
251.	¿El caballito de mar es un pez o un crustáceo?
252.	¿Por qué nombre es más conocido el actor Mario Moreno?
253.	¿Los babuinos vuelan?
254.	¿Dónde tiene el pene el pulpo macho?
255.	¿El ozono es oxígeno?
256.	¿Qué sustancia tiene la tierra que permite que las raíces respiren?
257.	¿De quién era madre Kala?
258.	¿Quién era el autor de las novelas del detective Ellery Queen?
259.	¿Mandrake tiene poderes sobrenaturales?
260.	¿Quién era Kung-Fu: David o Keith Carradine?
261.	¿Las esponjas tienen boca?
262.	¿Qué pesa más, el agua o el aceite?
263.	¿Qué va arriba en el símbolo comunista, la hoz o el martillo?
264.	¿Al Jolson era blanco o negro?
265.	¿Cuál es la estrella más brillante del cielo?
266.	¿De qué raza era Rin-tin-tín?

267.	¿De qué color el cielo en la Luna?
268.	Blanco, negro, francés, árabe, ázimo, ¿son tipos de qué?
269.	¿Cuántos hemisferios tiene el cerebro femenino?
270.	¿A qué juego se puede jugar con un muerto?
271.	¿Qué juego se practica con 32 trebejos sobre 64 escaques?
272.	El ombú o bellasombra, ¿es un árbol, un arbusto, o una hierba?
273.	¿Con qué curaba E.T.?
274.	¿Galileo fue quemado en la hoguera por sus ideas astronómicas?
275.	¿El té de rosas se hace con rosas de té?
276.	¿De dónde se saca la sacarina?
277.	¿Qué te pasa si te arrancan una cilia?
278.	¿Qué va más rápido, la luz o las ondas de radio?
279.	¿Quién escribió la constitución de Bolivia?
280.	¿Cuántas patas tiene el cangrejo?
281.	¿Cómo se llama el amigo pelirrojo de Superman?
282.	¿Quién aparece en todas las películas de Hitchcock?
283.	¿Qué película tiene paraguas y una ciudad en el título?
284.	¿Quién vivió más años, Adán o Matusalén?
285.	¿De qué está hecho un objeto ebúrneo?
286.	La torre de Babel, ¿se construyó antes o después del Diluvio?
287.	¿Cuáles son de una sola pieza, los menhires o los dólmenes?
288.	Yocasta, ¿de quién era madre?
289.	¿Cuál es la última letra del alfabeto griego?
290.	¿Qué color de luz se obtiene mezclando luz azul y amarilla?
291.	¿Cuántos años después continúa "Los tres Mosqueteros"?
292.	¿Con qué nombre fue más conocido el príncipe Siddharta?
293.	¿Cuál es el nombre español de English Channel?
294.	¿Qué deporte que se juega con pelota tiene el campo de juego más grande?
295.	¿En qué país viven los que viven en Jauja?
296.	¿Los años posteriores a qué guerra fueron "los años locos"?

297.	¿En qué deporte es obligatorio tirarse lances?
298.	¿Qué sinfonía de Beethoven comienza con tres notas iguales?
299.	¿En qué película en protagonista juega al ajedrez con la Muerte?
300.	¿Qué representan los anillos de la bandera olímpica?
301.	¿Contra quién peleó por la barba Martín Karadagián, luchador de catch argentino?
302.	¿Qué dura más, el embarazo de la ballena azul o el de la elefanta?
303.	¿Cómo llamaban los romanos a los extranjeros?
304.	¿Cuál es la única obra del hombre que se ve desde la Luna?
305.	¿Qué calendario se usa actualmente en España, el Juliano o el Gregoriano?
306.	¿Qué cosa se limpia con tiza?
307.	¿Cuál es el segundo día de la semana?
308.	¿Qué le pasa a una mosca cuando se posa sobre una hoja de drosera?
309.	¿Qué cierra la rana cuando traga?
310.	¿Qué son Logos, Fortran y Pascal?
311.	¿Qué le pasó al arzobispo de Cracovia en 1978?
312.	¿Dónde queda la zona de Turck: en Asia, en Venus, o en el intestino?
313.	¿De qué nacionalidad era Salgari?
314.	El Mar Muerto, ¿por qué está muerto?
315.	¿Qué deporte se practica con más de cinco ruedas?
316.	¿Qué es la pedofobia: la aversión a los niños o a los pies?
317.	Si tienes el signo de Davis, ¿es eso bueno o malo?
318.	¿Cómo se llama la novia de Mickey Mouse?
319.	Tirando dos dados, ¿es más fácil sumar dos o cuatro?
320.	¿Qué constelación hay en la bandera australiana?
321.	¿Cuántos dientes tiene el oso hormiguero?
322.	¿Qué signo del Zodíaco es el de los dos hermanos?
323.	¿Para qué potencia espiaba Mata-Hari?
324.	¿Qué país tiene su propio mapa en la bandera?
325.	¿Cuántos presos se liberaron en la toma de la Bastilla: 7, 70, 700 ó 7000?
326.	¿Qué se inventó primero, el papiro o los jeroglíficos?

327.	¿Qué diferencia hay entre la bandera de Mónaco y la de Indonesia?
328.	¿Cuál es la arteria principal de Venecia?
329.	¿A qué escuela pictórica perteneció Paolo Veneciano?
330.	¿A qué diosa romana está consagrada Venecia?
331.	¿Dónde queda Waterloo?
332.	¿Dónde se inventó el juego de la canasta?
333.	El coral, ¿es un animal, un vegetal o un mineral?
334.	¿De dónde se sacaban las ballenas de los corsés?
335.	¿De dónde son los sombreros panamá?
336.	¿En qué continente viven los jíbaros?
337.	¿Quién hizo los dibujos originales del libro "El Principito", de Antoine de Saint-Exupery?
338.	Babieca era el caballo ¿de quién? ¿De Sancho Panza, del Cid o de Amadís?
339.	¿En qué siglo nació Jesucristo?
340.	¿Qué perfume usaba Marilyn Monroe?
341.	¿Qué animal tiene entre treinta y cuarenta patas?
342.	¿Cuántas columnas tiene el frente del Partenón?
343.	¿Gulliver medía 1'80, 3'60, ó 5'40 metros?
344.	¿Hay esquimales rusos?
345.	¿Cuál era el mes número diez entre los antiguos romanos?
346.	¿Cuál es el pato más rico del mundo?
347.	¿Dónde queda Yalta?
348.	¿Cuál es el gato, Tom o Jerry?
349.	¿La esparraguina es un vegetal?
350.	¿Quién inventó la medición por voltios? ¿Voltaire?
351.	¿En qué país africano está Cartago?
352.	¿De qué color es la amatista?
353.	Colibrí y picaflor, ¿son lo mismo?
354.	¿Cuántos dedos tenía Winston Churchill en la mano izquierda?
355.	La princesa Carolina, ¿es hija de un rey?
356.	¿De qué color es el traje de Peter Pan?

357.	¿Qué sustituye a las patatas fritas cuando escasean las patatas?
358.	Lenin dijo “dos pasos atrás, uno adelante” ¿O eran uno atrás y dos adelante?
359.	Los del plato de lentejas a cambio de la primogenitura, ¿eran Caín y Abel, o Esaú y Jacob?
360.	¿En qué hemisferio hay más países? ¿En el norte o en el sur?
361.	Las rabas, ¿son cada una un marisco entero o un pedazo?
362.	¿De qué continente es originario el café?
363.	¿De qué nacionalidad son los Pitufos?
364.	¿Qué número de Alfonso tiene el que es conocido como Alfonso el Sabio?
365.	¿Qué es lo primero que hace una vaca cuando sale el sol?
366.	¿Dónde estalló la primera bomba atómica?
367.	¿Dónde nació Drácula?
368.	El militar inglés Marlborough dio nombre a una canción. ¿A cuál?
369.	Cuando en España es mediodía, en México ¿es mañana o tarde?
370.	¿Cuál era el negro, Melchor, Gaspar o Baltasar?
371.	¿Italia limita con Austria?
372.	¿Qué inventó Mary Quant?
373.	¿Cuántos montes de Venus tienen las mujeres polacas?
374.	Te ponen junto a tu plato una copa de vidrio oscuro y otra de vidrio claro. ¿Cuál es para el agua?
375.	¿Cuál es el roedor más grande?
376.	¿Qué quemaduras son más graves, las de primer grado o las de tercero?
377.	¿Qué aparato funcionaba primero a manivela, luego tuvo un disco con diez perforaciones y actualmente tiene teclas?
378.	¿El Salvador tiene costa sobre el mar Caribe o sobre el Océano Pacífico?
379.	¿En qué país nació la escritora española Fernán Caballero?
380.	¿Con qué seudónimo firmaba sus novelas el escritor Mark Twain?
381.	¿Qué es más grande, una bacteria o un virus?
382.	¿Qué hay siempre en el reverso de las monedas?
383.	¿Cuál es el verdadero nombre de Dulcinea del Toboso, la amada de Don Quijote?
384.	El autor de “Los Tres Mosqueteros”, ¿fue Alejandro Dumas padre, o Alejandro Dumas hijo?
385.	Si estás en Babia, ¿en dónde estás?

386.	¿Cómo se podía reconocer a los extraterrestres en la serie “Los invasores”?
387.	¿Cuál de las sinfonías de Beethoven recibe el nombre de “Heroica”?
388.	¿Cuántos polígonos regulares existen?
389.	¿Qué diferencia hay entre un fósforo común y uno de seguridad?
390.	¿Cuántas agallas tiene un delfín?
391.	Los títeres se manejan con hilos y las marionetas con una mano dentro, ¿o es al revés?
392.	¿Cuál tiene dos jorobas, el dromedario o el camello?
393.	En un dado, ¿qué número está en el lado opuesto al 5?
394.	¿Cuándo se mueve la Tierra con mayor velocidad alrededor del Sol, en un año común o en un año bisiesto?
395.	Un arma es de calibre 22. ¿Qué miden esos “22”?
396.	Laurel era el gordo y Hardy el flaco, ¿o al revés?
397.	Sobre la mesa hay una moneda de un duro. ¿Cuántas otras monedas del mismo valor se pueden poner alrededor, tocándola, sin colocarse encima de otras?
398.	¿Cuál es el gas de la soda del sifón?
399.	El quilate, con respecto a los diamantes, ¿es una unidad de peso, de brillo o de pureza?
400.	Hansel era el varón y Gretel la nena, ¿o era al revés?
401.	De estos tres nombres, uno se formó con siglas. ¿Cuál?: LÁSER, QUARK, PACMAN
402.	En las abreviaturas “a.m.” y “p.m.”, ¿qué representa la “m.”?
403.	La vida promedio de una mosca es de 4 días. ¿O de 4 semanas? ¿O de 4 meses?
404.	El tema “Yesterday” de los Beatles, ¿está en el álbum “Help”, “Sgt. Peeper’s Lonely Hearts Club Band” o en “Let it be”?
405.	Cero grados Fahrenheit equivale a 32 grados centígrados. ¿O cero grados centígrados equivale a 32 grados Fahrenheit?
406.	Cuando en Argentina es primavera, ¿qué es en Australia?
407.	La aurícula está arriba y el ventrículo abajo, ¿o es al revés?
408.	¿La araña es un insecto?
409.	Sem fue hijo de Noé, ¿o fue al revés?
410.	¿Cuál es el cuarto color del arco iris?
411.	Para sacarte de quicio: ¿qué es “quicio”?
412.	¿Qué significa que un vino sea “seco”: poco aromático, nada dulce o con mucho cuerpo?

413.	¿Cuántas caras, planas y laterales, tiene un bolígrafo “Bic”?
414.	Desde el suelo, lanzas hacia arriba una pelota, que alcanza su máxima altura en un segundo. ¿Cuánto tardará en tocar de nuevo el suelo?
415.	Un trozo caído del espacio, ¿es un meteoro o un meteorito?
416.	¿Cómo se llama el eclipse en que la Tierra está entre el Sol y la Luna: lunar, solar o qué?
417.	En el cuento La Cenicienta hay un grave error lógico. Lo que ocurre en determinado momento contradice las leyes prescritas por el hada madrina. ¿Cuál es ese grave error?
418.	Una reina amazona decidió castigar del siguiente modo el nacimiento de hijos varones: toda mujer que paría un varón era esterilizada. ¿Qué proporción de sexos resultó a partir del cumplimiento de tal ley?
419.	¿En qué orden están dispuestas las siguientes letras: A, B, C, Q, D, E, F, L, M, N, Ñ, X, R, G, H, I, Y, J, K, O, P, T, U, V, W, Z.
420.	¿Quién nace como hombre, crece como ave y muere como vegetal?
421.	Agrega solamente un trácito recto para que la igualdad siguiente resulte correcta (sin alterar el signo igual): $5 + 5 + 5 = 550$
422.	El vigésimo segundo y vigésimo cuarto presidente de los Estados Unidos de América tenían el mismo padre y la misma madre, y sin embargo no eran hermanos. ¿Cómo pudo ser?
423.	La cabaña de la Sra. López está enteramente decorada de color rosa. Sus lámparas, alfombras, cortinas y cielorraso son color rosa. ¿De qué color son las escaleras?
424.	¿Qué usas para sentarte encima, jugar al fútbol y limpiarte los dientes?
425.	De 138 soldados vueltos del frente, el 43% perdió un ojo y el 50% de los restantes perdió ambos. ¿Cuántos ojos quedaron?
426.	El señor y la señora Jones eran personas jóvenes y activas. Su vecina, la señora Jackson, era una inválida de 93 años. Un día los Jones le solicitaron que entrase en su casa para hacer algo que ninguno de ambos podía. La señora Jackson no tenía ninguna habilidad que ellos no poseyesen, así que ¿para qué necesitaban su ayuda?
427.	Se calienta un trozo de hierro macizo en forma de rosquilla. El diámetro del agujero, ¿aumentará, disminuirá o permanecerá igual?
428.	Cien centímetros equivalen a un metro, así que veinticinco centímetros es un cuarto de metro. Calculando la raíz cuadrada, tenemos entonces que cinco centímetros es medio metro. ¿Qué falla aquí?
429.	En este acertijo se cometen tres errores. París es la capital de Francia. Dos más dos es igual a cinco. El sol es una estrella. ¿Cuáles son los errores?
430.	En una mesa hay cuatro copas iguales. ¿Cómo harías para distribuir las sobre la mesa de forma que sus pies equidistaran entre sí? (Todos los pies a la misma distancia unos de otros.)
431.	Cuanto más larga, más corta. ¿Qué es?

<p>432.</p>	<p>Encuentra los refranes o frases hechas que se esconden detrás de las siguientes versiones <i>cultísimas</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ¿Qué individuo te ha surtido de cilindro cerífero en el presente sepelio? - Es más lucrativo semoviente volátil en cavidad metacarpiana que magnitud elevada en espacio heteroaéreo. - A equino graciosamente transferido no le periscopees el incisivo. - Quien con impúber pernocta excrementado alborea. - A dicciones articuladas por laringes insolentes, trompas de Eustaquio en estado letárgico. - Innúmeras estridencias, mas escasos frutos de vegetales juglandáceos. - Ejecuta lo provechoso y no vislumbres al sujeto agraciado. - Manifiesta a mi ego con quién te relacionas y un servidor pronosticará tu personalidad. - Quien anhele semovientes acuáticos que se inunde los glúteos.
<p>433.</p>	<p>La siguiente frase es cierta: “Cinco por cuatro, veinte; más uno, veintidós”. ¿Cómo?</p>
<p>434.</p>	<p>¿Qué es la novena de Beethoven?</p>

SOLUCIONES

1.	Deshonesto (si lo clasificamos en cualquiera de las dos categorías se produce una contradicción).
2.	Cero (la baraja francesa no tiene comodines).
3.	Tu.
4.	Del mismo que el de mi padre (el profesor no puede volver a preguntar).
5.	1. (También se puede dibujar un cuadrado y <i>dentro</i> dos trazos rectos.)
6.	Los muertos no se casan.
7.	La hora de mandarlo a arreglar.
8.	1023: tantos como jugadores eliminados.
9.	El desconocido era su hijo recién nacido.
10.	Venus.
11.	Por Julio César.
12.	15 grados.
13.	Un nanosegundo.
14.	El 6 de septiembre, pues Elcano no hizo el ajuste de horario al recorrer el globo.
15.	Diez.
16.	5760.
17.	Las horas (están sobre un mismo meridiano, a igual distancia del Ecuador).
18.	El 15 de octubre de 1582.
19.	49 (no hubo año cero).
20.	1419.
21.	754.
22.	Egipcio.
23.	4 mil millones.
24.	No hay correspondencia, el año-luz mide distancias.
25.	Un año marciano.
26.	Un año bisiesto.
27.	Porque Inglaterra no había aceptado aún el calendario gregoriano y tenía 10 días de diferencia con España.

28.	Mayor.
29.	Calenda.
30.	No.
31.	1918.
32.	Cada 7 días.
33.	Una vez cada dos meses.
34.	La letra h.
35.	Medio día
36.	La letra i por la letra u.
37.	Gatitos.
38.	Cuatro (en el peor de los casos, las tres primeras serán de distinto color).
39.	Equiláteros, isósceles y escalenos.
40.	Fe, Esperanza y Caridad.
41.	Athos, Porthos y Aramis.
42.	Fija, limpia y da esplendor.
43.	Cam, Set y Jafet.
44.	Melchor, Gaspar y Baltasar.
45.	Groucho, Chico y Harpo.
46.	En orden alfabético, a continuación de cada letra va la primera que no tenga en su nombre ninguna letra en común con la anterior.
47.	Formando un cuatro con ellas (arábigo o romano, como se prefiera).
48.	Leídas al revés, son nombres de animales.
49.	Me coloco en el último vagón para que el tren tenga mayor velocidad al entrar en el túnel. Luego corro hacia el primer vagón.
50.	171. (Once, doce, trece...)
51.	$4 \cdot 5 \cdot 6 = 24$
52.	Son las letras que no figuran en el nombre de ningún número.
53.	Todos significan YO, pronunciados en ruso, italiano, alemán, inglés, portugués, francés.
54.	A la ocasión la pintan calva.
55.	En casa de herrero cuchillo de palo.
56.	Más vale pájaro en mano que ciento volando.

57.	Dime con quién andas y te diré quién eres.
58.	Tanto va el cántaro a la fuente que al final se rompe.
59.	Son los enteros más pequeños que pueden nombrarse con una palabra, dos, tres, cuatro, etc.
60.	Lo que ocurrió fueron años que mirados al revés (patas arriba) daban el mismo año: 1881, 1961, 6009.
61.	Suprimiendo en el numerador y denominador la misma cifra, la nueva fracción es equivalente.
62.	Son las últimas letras de los días de la semana.
63.	Primero, Segundo, Tercero, ...
64.	El 9 de noviembre, pues este mes tiene nueve letras.
65.	Agosto (la única forma de sumar 38 es 31+7, y si 31 es lunes y el 7 es jueves el mes en curso tiene que tener también 31 días).
66.	La ruleta.
67.	La nota musical con la que comienzan.
68.	Septiembre, Octubre, Noviembre y Diciembre.
69.	Cada palabra incorpora por lo menos una nueva letra, que no había aparecido hasta entonces.
70.	Pon un menos entre los dos dieces. Todo el mundo sabe que las diez menos diez son las nueve cincuenta.
71.	Cualquiera: las montañas no vuelan.
72.	La cerilla.
73.	Con nueve.
74.	El del arca es Noé.
75.	Los supervivientes no se entierran.
76.	Los pavos no ponen huevos.
77.	"el".
78.	¡Porque si se tiran hacia adelante caen dentro del bote!
79.	"o".
80.	En febrero, claro.
81.	No sabemos lo que pesa el verdulero, pero puede pesar rabanitos, acelgas, zanahorias, etc.
82.	Normal.
83.	El duro es la otra moneda.
84.	Porque después de comer el primero ya no estás en ayunas.
85.	La ley no permite enterrar a los vivos.

86.	Los doce meses tienen 28 días.
87.	Todos los que la tienen.
88.	Abecedario.
89.	Apretando un botón.
90.	Ninguno, ya está cocido.
91.	Los dos se encuentran a la misma distancia.
92.	Cayó de cabeza.
93.	Los hoyos no contienen tierra.
94.	Uno entró a las 2 a.m. y el otro a las 2 p.m.
95.	Una. Después ya no se resta de 120.
96.	En un agujero no hay tierra.
97.	Una; después la bolsa ya no está vacía.
98.	De un huevo.
99.	Sin cuerda el reloj no funcionaría nunca.
100.	Mil kilos.
101.	Un paraguas.
102.	Seis docenas de docenas.
103.	Si son de lata.
104.	Saldría casi en el mismo lugar en que empezó. Es imposible cavar a través del núcleo fundido de la Tierra.
105.	No existe cosa tal como una madre toro.
106.	Es muy probable. El número promedio de brazos es ligeramente inferior a dos (ya que hay personas que tienen un solo brazo o ninguno), así que cualquier persona con dos brazos tiene más que el promedio.
107.	Dos. Uno a cada lado.
108.	Los cerdos no hablan.
109.	Once, exactamente como antes, ya que la marea levantará al barco.
110.	El lugar es Venus, donde un día es más largo que un año. Venus emplea 225 días terrestres para girar alrededor del sol pero le lleva 243 días terrestres girar sobre su propio eje. En cualquier caso es improbable que a alguien le guste ir allí por cualquier período de tiempo; la temperatura promedio es de alrededor de 460° C, la presión es de alrededor de 94 atmósferas y hay densas nubes de ácido sulfúrico.
111.	Cuando empezó de parto la madre de los mellizos estaba viajando desde Guam a Hawai. El mellizo mayor, Terry, nació el 1 de marzo. Poco después, la madre cruzó la Línea Internacional de cambio de fecha y Kerry, el mellizo menor, nació entonces. La fecha era 28 de febrero. En años bisiestos, el menor celebra su cumpleaños dos días antes que el mayor, ya que el 28 de febrero es dos días antes que el 1 de marzo.

112.	Harry rompió un vidrio. Una grieta en el vidrio empieza en un sitio y se desplaza por el vidrio a una velocidad de más de 4800 kilómetros por hora.
113.	¡Eran dos de tres trillizos!
114.	Las primeras cinco chicas tomaron una manzana cada una. La sexta tomó la cesta y la manzana que restaba en ella.
115.	Aunque los guardias miraban en direcciones opuestas no estaban espalda contra espalda. Estaban cara a cara.
116.	El sordo dijo al vendedor: <i>Desearía comprar una sierra.</i>
117.	Alrededor de 982, un noruego llamado Erik el Rojo descubrió Groenlandia. Le interesaba que la gente se estableciese allí, por lo que la llamó Groenlandia, tierra verde, para que sonase atractivo. ¡Es un ejemplo temprano de clasificación deliberadamente errónea!
118.	El muchacho era hijo de la mujer y por lo tanto sobrino de su hermano.
119.	El chico sugirió que el hombre le quitase una tuerca a cada una de las otras tres ruedas para sujetar a la cuarta. Una vez hecho esto el hombre pudo alejarse conduciendo con seguridad hasta el garaje más cercano con cada rueda firmemente sujeta con tres tuercas.
120.	Una de las tareas más importantes para un golfista profesional de club es dar lecciones. La mayoría de los jugadores son diestros. Pueden estar frente a un jugador zurdo y mirarlo para copiarle más fácilmente. Es lo mismo que mirarse en un espejo, por lo que es más fácil aprender a usar el palo.
121.	El hombre debe prender fuego a la vegetación a sus pies y comenzar a caminar hacía el fuego principal. El viento llevará al fuego que él encendió en la dirección en que sopla hacia el extremo de la isla, quemando todo a su paso. Luego puede volver a la parte ya quemada y aguardar a salvo hasta que el incendio principal llegue.
122.	El retrato es de la hija del hombre.
123.	Los editores normalmente incluyen una palabra o una isla inexistentes en los diccionarios o atlas, respectivamente. Si luego aparecen en otra edición tienen una clara prueba de la copia.
124.	Una tapa rectangular o cuadrada puede caer por la boca del agujero, mientras que una redonda no. La tapa cuadrada pasa por la diagonal de la abertura (a no ser que el reborde de la boca sea muy grande), pero no importa cómo se lo mueva, un círculo nunca mide menos que su diámetro. Por seguridad y razones prácticas todas las tapas de los agujeros de inspección deben ser circulares.
125.	El uso de los cinturones de seguridad fue un éxito al reducir la cantidad de casos fatales en los accidentes de tráfico. Gente que sin el cinturón de seguridad hubiese muerto (y hubiese sido llevada a la morgue), sobrevivía pero con heridas. Por lo tanto aumentó el número de personas atendidas por heridas.
126.	La cinta había comenzado al iniciarse la declaración del hombre. ¿Quién la había rebobinado?
127.	El hombre de negocios había aprendido japonés con una mujer, que lo hablaba como lo hacen las mujeres. La entonación de hombres y mujeres es diferente en Japón, siendo la masculina más directa y agresiva. Oír a un hombre hablando en el estilo de una mujer era extraño y divertido para los japoneses.
128.	Las granjeras se contagiaban de las vacas una enfermedad relativamente benigna, comúnmente llamada <i>vacuna</i> . Esto, sin embargo las inmunizaba contra la viruela, una enfermedad relacionada con ésta pero mucho más peligrosa. Jenner investigó y desarrolló una técnica para inocular con gérmenes de esta enfermedad (de allí el origen de la palabra <i>vacuna</i>) técnica que se difundió y terminó con las terribles matanzas causadas por la viruela.

129.	Arroja en el lago una cantidad conocida de un producto químico concentrado o de una tintura vegetal. Una vez pasado un tiempo para que la inocua sustancia se disuelva, toma muestras del agua en varios lugares. Cuanto más diluida se encuentre la solución, mayor será el volumen del lago. Un análisis preciso de la concentración en las muestras dará una buena idea del volumen del agua.
130.	El hospital era una maternidad y todas las pacientes admitidas eran mujeres embarazadas.
131.	La gente había sido examinada utilizando una nueva técnica llamada rayos X. Hasta ese momento el conocimiento médico del cuerpo humano se basaba principalmente en la disección de cadáveres. Esta siempre se hacía con los cuerpos en posición horizontal. La diferencia hacía que muchos órganos tuviesen una forma o posición diferente. Los médicos se equivocaron al juzgar esta diferencia, tal como aparecía en los rayos X y diagnosticaban y trataban problemas que no existían.
132.	Presumiblemente mal. Hubiera necesitado 12 capas de 144 colchones, cuando con 600 tiene para poco más de cuatro capas.
133.	El primer número es el más bajo con tres letras, el segundo es el más bajo con cuatro letras, etc.
134.	La letra "a".
135.	104. Si antes de la 21 hay 20, después de la 84 habrá otras tantas.
136.	Se sacó la dentadura postiza y se mordió el ojo sano.
137.	Son los números cuyos nombres empiezan y terminan con la misma letra.
138.	El coche anduvo marcha atrás.
139.	Congelar el contenido de ambas latas.
140.	Un agujero.
141.	Natación estilo espalda y remo.
142.	Basta con ver un pie calzado.
143.	Dos pesas: una de 2 kilos y otra de 6.
144.	"y".
145.	Envía jet al rescate de los amigos rusos.
146.	Dirá: "Sargento, coloque esta asta".
147.	La aguja se mueve desde la parte exterior hasta la zona central sin música. De este modo atravesó 4 pulgadas (diferencia de radios del disco), más otro poco, dado que se mueve en un arco.
148.	70
149.	Feliz, que es la única que no es sustantivo.
150.	De noche (la velocidad de rotación se suma a la de traslación).
151.	Antihorario (desde el Polo Sur, horario).
152.	Espero 5 minutos antes de echar la leche (la pérdida de calor es proporcional a la diferencia de temperaturas).
153.	El mayor estropicio ocurre en el caso c (que es cuando mayor energía cinética total acumulan los dos automóviles, pues el cuadrado de la suma siempre es mayor que la suma de cuadrados).

154.	Una nueva frase.
155.	Existo (al suprimir la primera letra en el resto, queda un nombre de varón).
156.	El silencio.
157.	Cuando el café todavía está en grano o molido.
158.	Dos horas y un minuto.
159.	Si ya conocía la letra C, no había razón para preguntar ¿C de qué?
160.	Porque "David es con de" (además lo es de pies a cabeza).
161.	Abres los dos al mismo tiempo.
162.	Alfabético.
163.	Una hora y veintitrés minutos.
164.	Quita las letras de UN ANIMAL y quedará MURCIELAGO.
165.	A. (Una milésima de segundo) - F. (Tres milésimas de segundo) - G. (1 segundo) K. (8 minutos) - J. (Un día) L. (Un año) - C. (87 años) - D. (120 años) - H. (400 años) - M. (4600 años) I. (5760 años en el año 2000) - B. (225 millones de años = un año cósmico) E. (10 años cósmicos)
166.	El número indica la cantidad de letras del abecedario que hay entre las dos letras que le rodean.
167.	35 grados.
168.	Marilyn Monroe (Norma J. Baker Mortenson), Máximo Gorki (Alekséi Maximovich Peshkov), George Orwell (Eric Arthur Blair), Mark Twain (Samuel L. Clemens), Voltaire (François-Marie Arouet), O. Henry (William S. Porter).
169.	Rosa, nardo, azalea, lila, peonia, lirio.
170.	Violeta, azucena, jazmín, magnolia, alelí, camelia.
171.	Del lado de fuera.
172.	Son inventos los cuatro primeros.
173.	Una sola palabra.
174.	Son (o fueron) zurdos.

175.	<p>J. (0'00003 milésimas de mm)</p> <p>D. (0'7 milésimas de mm)</p> <p>H. (0'05 mm)</p> <p>M. (0'1 mm)</p> <p>G. (1 mm)</p> <p>A. (1'5 mm)</p> <p>N. (2'5 m)</p> <p>C. (10 m)</p> <p>B. (60 m)</p> <p>E. (12750 Km)</p> <p>F. (300000 Km = 1 segundo-luz)</p> <p>K. (8 minutos-luz)</p> <p>L. (1 año-luz)</p> <p>I. (100000 años-luz)</p>
176.	Son falsas las cinco últimas.
177.	"Dejemos que las aguas corran y las estrellas salgan", "Yo quisiera amarte, como quisiera tener sed delante de las fuentes".
178.	Todas empiezan y terminan con la misma letra.
179.	La Luna carece de atmósfera. Por tanto, no titilan las estrellas, ni hay nubes, ni brisa, ni ruidos. El último error consiste en que mal pueden verse estrellas a través de la Tierra.
180.	A7, B4, C2, D5, E1, F8, G3, H6.
181.	Cero.
182.	El pocillo estaba frío. Al servirme el café por primera vez se calentó, pero a costa de enfriar el café. Al servirme café por segunda vez el pocillo ya se había templado, por lo que pude tomarlo a mi gusto.
183.	Mayéutica (las tres primeras letras...).
184.	La primera (la segunda es de Rodin y la tercera de Sartre).
185.	Cuatrocientos cincuenta y cuatro.
186.	Veintiuno.
187.	Veintiún trillones.
188.	La X. Todas se pueden dividir simétricamente en dos mitades, inferior y superior.
189.	En la primera (todas las letras pertenecen a la primera mitad del abecedario).
190.	Todas se apoyan en dos 'patas'.

191.	La diagonal de la pantalla.
192.	Cuando empieza a poner huevos.
193.	La de fútbol.
194.	Sí, pasa.
195.	Vino.
196.	Una.
197.	Rómulo mató a Remo.
198.	Morse.
199.	A los persas.
200.	Diez.
201.	Los ojos.
202.	Dieciséis.
203.	El Greco.
204.	El hipopótamo.
205.	Con uno: Francia.
206.	Siete.
207.	El estambre.
208.	Marrón.
209.	La mano derecha sobre la izquierda.
210.	La mula.
211.	En la Luna.
212.	La diezmilésima parte.
213.	El Y.
214.	Piedras.
215.	Sesenta.
216.	Fidel Castro.
217.	Dos.
218.	El frac.
219.	Cuatro.
220.	En el debe se anota lo que entra, y en el haber lo que sale.

221.	Una letra más.
222.	Más pesada.
223.	Oros.
224.	Cuba.
225.	Dos.
226.	En el billar, para frotar la punta de los tacos.
227.	El gorila.
228.	En Inglaterra.
229.	No, nada.
230.	Varios grandes pantanos.
231.	No puede, es un árbol.
232.	Con agua.
233.	Licencia para matar.
234.	Del sonido.
235.	Amén.
236.	Tejer.
237.	Con las cuerdas vocales.
238.	No.
239.	Puede ser cualquiera de los dos.
240.	Una atmósfera.
241.	Era un hombre.
242.	Fagot.
243.	Porque está inclinado.
244.	Un cuadrado.
245.	Veintiocho.
246.	Marlene Dietrich.
247.	El telescopio.
248.	Blanca.
249.	De estiércol.
250.	En Asia.

251.	Un pez.
252.	Cantinflas.
253.	No (son un tipo de monos).
254.	En uno de los brazos.
255.	Sí.
256.	Aire.
257.	De Tarzán.
258.	Ellery Queen.
259.	No.
260.	David.
261.	Sí (averigua dónde).
262.	El agua.
263.	El martillo.
264.	Blanco.
265.	El Sol.
266.	Ovejero o pastor alemán.
267.	Negro.
268.	De pan.
269.	Dos (como el masculino, por supuesto).
270.	Al bridge.
271.	El ajedrez.
272.	Una hierba.
273.	Con un dedo.
274.	No.
275.	No.
276.	Del carbón.
277.	Te duele (es un pelito de la nariz).
278.	Van a igual velocidad.
279.	Simón Bolívar.
280.	Diez.

281.	Jaime Olsen.
282.	Hitchcock.
283.	Los paraguas de Cherburgo.
284.	Matusalén.
285.	De marfil.
286.	Después.
287.	Los menhires.
288.	De Edipo.
289.	Omega.
290.	Blanca.
291.	“Veinte años después”.
292.	Buda.
293.	Canal de la Mancha.
294.	El polo.
295.	En Perú.
296.	A la Primera Guerra Mundial.
297.	En esgrima.
298.	La quinta.
299.	El séptimo sello.
300.	Los cinco continentes.
301.	Contra Don Jaime de Mora y Aragón.
302.	El de la elefanta.
303.	Bárbaros.
304.	La muralla china.
305.	El Gregoriano.
306.	Los metales.
307.	El lunes.
308.	La drosera se la come.
309.	Los ojos.
310.	Lenguajes de programación.

311.	Le eligieron Papa.
312.	En el intestino.
313.	Italiano.
314.	Porque tiene demasiada sal.
315.	El patinaje sobre ruedas.
316.	A los niños.
317.	Para muchos es pésimo: es señal de que estás muerto.
318.	Minnie.
319.	Cuatro.
320.	La Cruz del Sur.
321.	Ninguno.
322.	Géminis.
323.	Para Alemania.
324.	Chipre.
325.	Siete.
326.	Los jeroglíficos (mil años antes).
327.	Ninguna.
328.	El Gran Canal.
329.	A la Veneciana.
330.	A Venus.
331.	En Bélgica.
332.	En Punta del Este (Uruguay).
333.	Un animal.
334.	De las barbas de las ballenas.
335.	De Jipijapa, en Ecuador.
336.	En América (entre los ríos Amazonas y Pastaza, del Ecuador).
337.	Antoine de Saint-Exupery.
338.	Del Cid Campeador.
339.	En el siglo I antes de Cristo.
340.	Chanel nº 5.

341.	El ciempiés.
342.	Ocho.
343.	Un metro ochenta.
344.	No (los esquimales viven en Canadá y Groenlandia).
345.	Diciembre.
346.	El tío Gilito (del pato Donald).
347.	En la antes Unión Soviética, península de Crimea.
348.	Tom.
349.	No (es un mineral: fosfato de cal cristalizado, de color verdoso).
350.	No, Alejandro Volta.
351.	Túnez.
352.	Violeta.
353.	Sí.
354.	Cinco.
355.	No, del príncipe Rainiero.
356.	Verde.
357.	Los nabos.
358.	Uno atrás y dos adelante.
359.	Esaú y Jacob.
360.	En el norte.
361.	Un pedazo.
362.	De África.
363.	Belgas.
364.	X.
365.	Sombra.
366.	En Alamogordo (Nuevo México, Estados Unidos).
367.	En Rumanía.
368.	“Mambrú se fue a la guerra”.
369.	Mañana.
370.	Baltasar.

371.	Sí.
372.	La minifalda.
373.	Tres, uno en cada mano y otro en el pubis.
374.	La de vidrio claro.
375.	El carpincho o capibara.
376.	Las de tercer grado.
377.	El teléfono.
378.	Sobre el Océano Pacífico.
379.	En Suiza.
380.	Mark Twain (su verdadero nombre era Samuel Lanngorne Clemens).
381.	Una bacteria.
382.	El valor de la moneda.
383.	Aldonza Lorenzo.
384.	Alejandro Dumas padre.
385.	En las montañas de León.
386.	Por la rigidez del meñique.
387.	La tercera.
388.	Infinitos.
389.	El de seguridad sólo se enciende raspándolo en la caja.
390.	Ninguna.
391.	Al revés.
392.	El camello.
393.	El 2.
394.	Se mueve a la misma velocidad.
395.	El diámetro del proyectil que dispara.
396.	Al revés.
397.	Seis.
398.	El gas carbónico.
399.	De peso.
400.	Hansel era el varón y Gretel la nena.

401.	Láser.
402.	Meridiano.
403.	Cuatro semanas.
404.	Help.
405.	0°C = 32°F
406.	Primavera.
407.	La aurícula está arriba.
408.	No (es un arácnido).
409.	Sem fue el hijo de Noé.
410.	El verde.
411.	Es la parte del marco de la puerta donde van las bisagras.
412.	Nada dulce.
413.	Seis.
414.	Un segundo.
415.	Un meteorito.
416.	Lunar.
417.	A las 12, Cenicienta debe abandonar la fiesta, pues a tal hora el encantamiento del hada madrina desaparece. Y bien, si desaparece, todo lo que apareció por encantamiento debería desaparecer. ¿Por qué no desaparece el zapatito de cristal que Cenicienta perdió en su huida?
418.	La misma proporción que había antes, porque el nacimiento de un niño de uno u otro sexo no se ve afectado por la ley de la reina amazónica.
419.	En el orden alfabético de sus nombres.
420.	El Papa, que nace hombre, se hace cardenal (pájaro americano) y muere papa.
421.	Con un tracito, transforma uno de los signo + en un 4.
422.	Era la misma persona.
423.	En una cabaña no hay escaleras.
424.	Una silla, un balón y un cepillo.
425.	Quedaron 138 ojos, pues a efectos de cálculo es equivalente decir "el 50% perdió ambos" a decir "el 100% perdió uno".
426.	Los Jones necesitaban un testigo (para cualquier formalidad notarial). Otra posibilidad es que quisiesen hacerse una foto con una cámara sin temporizador.

427.	Aumentará. Al calentarse, la rosquilla se dilata en todas las direcciones, es decir, dos puntos cualesquiera (como los separados por el diámetro del agujero) se distanciarán más entre sí. También lo puedes pensar así: si el agujero estuviese relleno del mismo material, el relleno se dilataría junto a la rosquilla.
428.	Desgraciadamente, la raíz también afecta a las unidades, y la raíz de centímetro no es una unidad usual. Si hubiésemos partido de "diez mil centímetros cuadrados equivale a un metro cuadrado", todo iría bien.
429.	La tercera frase y la primera (pues no se cometen tres errores).
430.	Dale la vuelta a una de las copas y colócala entre las otras tres, de forma que sus pies se encuentren en los vértices de un tetraedro.
431.	Las tijeras, el cuchillo, la navaja, etc.
432.	<ul style="list-style-type: none"> – ¿Quién te ha dado vela en este entierro? – Más vale pájaro en mano que ciento volando. – A caballo regalado, no le mires el dentado. – Quien con niños se acuesta, cagado amanece. – A palabras necias, oídos sordos. – Mucho ruido y pocas nueces. – Haz bien y no mires a quién. – Dime con quién andas y te diré quién eres. – Quien quiera peces, que se moje el culo.
433.	$5 \times 4'20 + 1 = 22$
434.	Una "n".