

Click to prove  
you're human







## Ejercicios de lógica mental

Acertijos mentales de lógica (con sus respuestas). Estos acertijos de lógica con respuesta pondrá a prueba tu habilidad mental. Acertijos para pensar. Reta a tus amigos con estos acertijos difíciles lógicos. Aunque parecen difíciles en realidad son acertijos mentales fáciles, y vienen con sus respuestas para que no te quiebres la cabeza. Aquí tienes imágenes de acertijos mentales con respuesta. Descifra los acertijos mentales con respuesta. El cazador se llamaba “cada quién”. Raúl tenía 14 y José 10 canicas. La explicación: nº de canicas de Raúl = x nº de canicas de José = y según el enunciado: x+2 = 2y/2) x-2 = y+2 x = 2y-4-2 -> x = 2y-6 2y-6-2 = y+2 2y-y = 6+2+2 y = 10 x = 2(10)-6 = 14 Este acertijo es del tipo pensamiento lateral. Porque se fue la luz y la mujer está conectada a una máquina que la mantiene viva. Resuelve el acertijo lógico de las tres mujeres en traje de baño. Para ello usa tu ingenio. Este acertijo lógico tiene su respuesta debajo para que compruebes si has dado la solución correcta.El acertijo lógico: Tres mujeres están en traje de baño. Dos de ellas están tristes pero sonrientes, la otra está contenta pero llora. ¿Por qué? Las tres mujeres están en un concurso de belleza. Este es uno de los acertijos clásicos, aunque es uno de los acertijos difíciles tienes que usar tus habilidades para encontrar la solución a este acertijo de pensamiento lateral. Recuerda sé creativo al buscar la respuesta.El acertijo del hombre ahorcado: En una habitación en la que no hay ningún mueble ni ningún objeto, aparecen un hombre ahorcado y un charco de agua exactamente bajo sus pies. ¿Cómo ha estado este hombre suicidarse? El hombre se subió a un cubo de hielo. Se ató una cuerda en el cuello y a medida que el hielo se derritió el hombre se ahorcó. Aquí tienes más acertijos para adultos para probar la inteligencia y habilidades lógicas de sus amigos. Los problemas de lógica con respuestas te harán pasar el rato agradable. El veneno estaba en el hielo. El hombre era el encargado del faro. Al ver la trágica noticia en televisión se percata que el hundimiento del barco es culpa suya. Se había olvidado de encender la luz del faro. Al sentirse tan culpable por lo acontecido, sube al piso de arriba, enciende la luz y se suicida. El cerebro humano. Los acertijos mentales son buenos para mejorar la memoria y entrenar tu cerebro. Si eres profesor o padre y quieres hacer estos ejercicios mentales para niños, adelante, los desafíos mentales son útiles en la enseñanza, en la escuela o hasta en la universidad. ¿Te gustan los juegos mentales?En planeta curioso encontrarás acertijos para la mente con respuesta. Estos acertijos para fortalecer, mantener, confundir la mente y mejorar la memoria son un excelente ejercicio, aunque parezcan simples juegos mentales.Los acertijos de lógica nos ayudan a todos a mantener activo nuestro cerebro independientemente de nuestra edad, seamos niños, adultos o mayores. Además de que plantearlos a otros nos hace pasar un rato divertido y entretenido. En esta colección de hallarás más acertijos lógicos con respuestas tendrás muchas ideas para retar o probar a tus amigos.Puedes ver la solución de los acertijos pulsando en el botón respuesta.Aquí tienes más enigmas mentales con respuesta. Se trata de una fotografía. Un cazador se encontró con dos pastores, uno de los cuales tenía 3 panes y el otro, 5 panes. Todos los panes eran del mismo tamaño. Los tres hombres acordaron en compartir los 8 panes en partes iguales. Después de haber comido, el cazador le dio a los pastores 8 monedas de bronce como pago por su comida. ¿Cómo deberían los dos pastores dividir ese dinero? El pastor que tenía tres panes debe obtener una moneda y el pastor que tenía cinco panes debe obtener siete monedas. Si había ocho panes y tres hombres, cada uno comió dos panes y dos tercios. Así que el primer pastor le dio al cazador un tercio de un pan y el segundo pastor le dio al cazador dos panes y un tercio. El pastor que dio un tercio de un pan debe obtener una moneda y el que dio siete tercios de un pan debe obtener siete monedas. Peter celebra su cumpleaños uno día, y dos días después, Paul, su hermano gemelo mayor. ¿Cómo es eso posible? Cuando la madre de los gemelos empezó con labores de parto, ella viajaba en un barco. El gemelo mayor, Paul, nació primero, el 1 de marzo. El barco cruzó una zona horaria y el gemelo más joven nació el 28 de febrero. En un año bisesto, el gemelo más joven celebra su cumpleaños dos días antes que su hermano mayor. Un rey muere y aparecen dos hombres, el verdadero heredero y un impostor, que afirman ser el hijo perdido del rey. Ambos encajan perfectamente con la descripción del heredero legítimo sobre la edad, altura, color de piel y apariencia en general. Finalmente, uno de los consejeros propone una prueba para identificar al verdadero heredero. Un hombre acepta la prueba, mientras que el otro se niega rotundamente. El que aceptó es rechazado de inmediato, mientras que el que se negó es identificado como el heredero legítimo. ¿Puedes explicar por qué? Se trataba de una prueba de sangre. El consejero recordó que el príncipe es hemofílico. Un niño nació en 1955 y acaba de cumplir 18 años. ¿Cómo es posible? El hospital se llama 1955. En el año 2000, un médico de 40 años le dijo a su hijo que cuando él era un niño pequeño, decidió ser médico al ver un sitio web en Internet sobre cómo realizar un trasplante de corazón en un cachorro para que pudiera llevar una vida normal. Entonces pensó quería ayudar a la gente de la misma manera, por lo que quería convertirse en médico. ¿Cuál es el engaño en esta historia? Internet no existía cuando el doctor era un niño pequeño. Tengo diez o más hijas.Tengo menos de diez hijas.Tengo al menos una hija.Si sólo una de estas afirmaciones es verdadera, ¿cuántas hijas tengo? Si tengo hijas, siempre habrá dos afirmaciones que son verdaderas. Por lo tanto, no tengo hijas. Por asuntos de trabajo, Esteban viajó al extranjero y regresó dos meses después.Al entrar en su casa encontró a su mujer compartiendo la camacon un desconocido y se alegró mucho.¿Cómo se explica? Se trataba de su hijo recién nacido. Tres monos caminan uno tras otro en una fila india, primero va el papá mono, le sigue la mamá mono y luego viene el bebé mono.¿Quien de ellos puede decir: «detrás de mí hay dos monos»? Ninguno, los monos no hablan. Un usuario de reddit publicó este intrigante acertijo. Como todo acertijo de lógica tienes que prestar atención a los detalles. Los detalles son muy importantes pues ahí está la solución. Deje la respuesta de este acertijo en los comentarios. A media noche, un hombre se despierta súbitamente, está muy aturdido sin saber por qué. Todavía con su ropa de día, mira la hora y son las 02:43. Intenta volver a dormir, pero no lo consigue. Baja a su cocina, abre la nevera y agarra la botella de leche. También agarra una taza de vidrio, vierte la leche en la taza, toma un trago, pero no se bebe todo. Vuelve a poner la botella de leche en el refrigerador y deja la taza con leche en alféizar de la ventana. Cuando vuelve a subir, se da cuenta de que ha dejado algunas luces encendidas antes de irse a dormir. No puede recordar porqué las luces estaban encendidas, por lo que procede a apagar todas las luces que dejó encendidas. Se sube a su acogedora cama y se queda dormido en media hora. Se despierta alrededor de las 07:27, se da una ducha y se prepara para el día. Baja las escaleras para desayunar y ve los restos de la leche que dejó en la madrugada en el alféizar, pero para su horror, mira a fuera y ve a cientos de cadáveres humanos frescos que rodean el extremo este de su casa. ¿Por qué Era el encargado del faro. Apago las luces y una embarcación se estrelló con las rocas al no haber guía en el puerto. Continuamos con los acertijos: Si 5 máquinas hacen 5 artículos en 5 minutos, ¿cuánto tiempo demorarán 100 máquinas en hacer 100 artículos? Si a 5 máquinas les cuesta 5 minutos hacer 5 artículos, entonces a 1 máquina le cuesta 5 minutos hacer 1 artículo, o sea, cada máquina hace un artículo en 5 minutos. Si tenemos 100 máquinas, necesitaremos 5 minutos para hacer 100 artículos. Por lo tanto la respuesta son 5 minutos. Un hombre fue hallado muerto en su estudio. Estaba sobre su escritorio y tenía una pistola en la mano. Había una grabadora en su escritorio. Cuando la policía entró a la habitación y presionó el botón de reproducción de la grabadora, escuchó: «No puedo continuar. No tengo ninguna razón para seguir viviendo». Luego se escuchó el sonido de un disparo. ¿Cómo supo el detective de inmediato que el hombre fue asesinado y no se suicidó? El asesino robóhija la cinta para que el detective escuchara desde el principio. Cuando me necesitan, me tiran.Cuando terminan conmigo,me traen de vuelta.¿Quiéni soy? Estás encerrado dentro de un auto con nada más que un bate de béisbol. ¿Cómo logras salir? Quitas el seguro de la puerta y la abres. Hay cinco bolsas de oro que parecen idénticas, y cada una tiene diez piezas de oro. Una de las cinco bolsas tiene oro falso. El oro verdadero, el oro falso y las cinco bolsas son idénticos en todos los sentidos, excepto que las piezas de oro reales pesan 1.1 gramos cada una, y las piezas de oro reales pesan 1 gramo cada una. Tienes una pesa digital muy precisa y puedes usarla solo una vez. ¿Cómo determinarás qué bolsa tiene el oro falso? Hay que coger una pieza de oro de la primera bolsa, dos de la segunda, tres de la tercera, cuatro de la cuarta y cinco de la quinta. Si el peso en la balanza termina en 1, entonces sabrás que la primera bolsa tiene el oro falso. Si el peso en la balanza termina en 2, entonces la segunda bolsa tiene el oro falso, y así sucesivamente. Deja tu respuesta. 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? Congelar el contenido de ambas latas, y poner en el recipiente grande los dos trozos de hielo. ¿Dónde hay más pescado en la tierra o en el mar? Congelar el contenido de ambas latas, y poner en el recipiente grande los dos trozos de hielo. ¿Cómo se puede llevar agua en un colador? Te caes de una escalera de 6 metros y aterrizas sobre la taquilla y no te lastimas! ¿Por que no? Estabas parado sobre el último escalón de abajo de la escalera, o tal vez la escalera estaba tendida sobre el piso. ¿Cuál es la cantidad más pequeña de peces que pueden nadar con esta formación: 2 peces delante de un pez, 2 peces detrás de un pez, y un pez entre 2 peces? Tres peces en fila. Aquí tienes más acertijos simples que parecen no tener lógica. ¿Qué número va en lugar del signo de interrogación? Descifra el número. Deja tu respuesta. ¿Por qué puede ser arrestada una persona por intentar poner nunca por cometer? Había una casa verde. Dentro de la casa verde había una casa blanca.Dentro de la casa blanca había una casa roja. Dentro de la casa roja había muchos bebés. ¿Qué soy? Julio y su hermana menor estaban peleando. Su madre estaba cansada de que se pelearan y decidió castigarlos haciéndolos pararse en el mismo periódico de tal manera que no pudieran tocarse. ¿Cómo logró esto? Colocó el periódico por debajo de la puerta, colocó un por fuera de la puerta y el otro por dentro, así podían estar sobre un mismo periódico sin tocarse. Tres vidas tengo. Soy lo suficientemente suave para calmar la piel, ligero para acariciar el cielo, duro como para romper rocas. ¿Qué soy? Puedes encontrar caminos sin automóviles, y recorrer bosques sin árboles, existen ciudades sin casas. ¿Qué soy? Bueno, deja tus respuestas en estos dos 2 últimos acertijos de lógica que pondrán a prueba tu inteligencia Sé que lo harás bien. Hay dos patos delante de otros dos patos. Hay dos patos detrás de otros dos patos. Hay dos patos al lado de otros patos. ¿Cuántos patos hay? Deja tu respuesta. ¿Qué se observa cada vez que pasa un minuto, dos veces cuando transcurren cincuenta horas y nunca en diez mil años? ¿Lo intentas? Un hombre ciego entra una tienda para buscar un instrumento para tocar, y dice al encargado que le dé cualquiera, no importa cuál fuese. Luego de haber comprado se suicida, ¿por qué? El hombre era ciego. Entonces no se dio cuenta de que entró a una tienda de arma. Luego quería probar su instrumento que pensaba era musical pero se mató Axel, que era sordo y mudo, deseaba tomar un tren para ir desde Chicago a Detroit. Su plan era ir a ver a su madre en Detroit y regresar a Chicago el mismo día. El vió en la taquilla de la estación un cartel que decía- Chicago-Detroit: 50 centavos. Ida y vuelta: 1 dólar Sin comunicarse de ninguna manera, Axel puso un dólar sobre la taquilla y el empleado le dio automáticamente un billete de ida y vuelta.¿Cómo supo el empleado, sin mediar gesto ni palabra, que Axel quería un billete de ida y vuelta? Axel puso dos monedas de cincuenta centavos sobre la taquilla. Imagina que este ha sido el peor día de tu vida, sientes el vértigo de la soledad, porque estás atrapado en una isla desierta en medio del mar, lloras de risa y si no fuera por que te subiste a la isla te ahogabas también... No sabes nadar, no tienes balsa, canoa ni medios para construir una... Te está invadiendo la desesperación, y solo te queda esperar un auxilio que no va a llegar (no esperes en vano, nadie te echará de menos... si hubieras comprado aquel equipo de música en cómodos plazos, tendrías la esperanza de que te buscarían los cobradores...)No te desanimes, existen posibilidades de escapar... ¿Se te ocurre alguna? ¿Cuál es tu versión de los hechos relatados en este enigma? Tienes dos opciones. 1)Dejas de imaginar y 2)imaginas la forma de salvarte. Un hombre está al principio de un largo pasillo que tiene tres interruptores, al final hay una habitación con la puerta cerrada. Uno de estos tres interruptores enciende la luz de esa habitación, que está inicialmente apagada. ¿Cómo lo hizo para conocer que interruptor enciende la luz recorriendo una sola vez el trayecto del pasillo? Pista: El hombre tiene una linterna. Al principio del pasillo hay tres interruptores, A,B y C, nuestro personaje pulsa el interruptor A, espera 10 minutos, lo apaga, pulsa el B y atraviesa el pasillo. Al abrir la puerta se puede encontrar con tres situaciones, si la luz esta encendida el pulsador será el B, si la luz esta apagada y la bombilla caliente será el A y si esta apagada y la bombilla fría será el C. Una piscina se llena en 30 días, y cada día se llena el doble que el anterior, ¿qué día estará por la mitad? Exacto, la respuesta correcta es el día 29. Un hombre negro venía en un auto negro por una autopista negra que no estaba marcada, el auto llevaba las luces apagadas, el estereo del auto también estaba apagado, las luces de la calle estaban apagadas y la luna no se veía. De repente se le atraviesa un perro negro y el conductor frena automáticamente sin pisar al pedro, ¿como hizo el conductor para distinguir que había un perro? Acertijo: ¿Cuál es el número que si le quitas la mitad vale cero? En una ecuación matemático sería el mismo 0. Pero como se trata de un acertijo lógico la respuesta es el 8. Si le quitas la bolita de arriba, queda una, es decir, un 0. Acertijo: ¿Cuáles son las tres cartas que hay debajo? Pistas: 1. A la izquierda del rey hay 2 cartas. 2. Un corazón está justo a la izquierda del otro.3. Hay un trébol a la derecha de un corazón. 4. Un dos está a la derecha de un as.¿Sabes cuáles son las tres cartas ocultas? Un cadáver se halla frente a la puerta baja de un edificio de varios pisos. Al ver la posición del cuerpo, es evidente que la persona saltó de uno de los pisos y se suicidó.Se llama a un detective para que investigue el caso. El detective va al primer piso y camina a la habitación mirando hacia la dirección en que se encuentra el cadáver. Abre la ventana en esa dirección y lanza una moneda hacia al suelo. Luego va al segundo piso y repite el proceso. Sigue haciendo esto hasta llegar al último piso. Luego, cuando baja dice: “Es un asesinato, no un suicidio!”. ¿Cómo llegó a saber que fue un asesinato? Un hombre asesina a su esposa con un cuchillo dentro de su automóvil. Nadie está cerca para ver esto. El la arroja fuera del auto con cuidado de no dejar huellas digitales en su cuerpo. Luego, arroja el cuchillo de un acantilado donde nunca será encontrado y se va a casa. Una hora más tarde, la policía lo llama por teléfono y le dice que su esposa ha sido asesinada y que él tiene que ir a la escena del crimen de inmediato. Tan pronto como llega, es arrestado. ¿Cómo sabían que lo hizo? Acertijo: Como dice pierdes algo, siempre lo encuentras en el último lugar donde buscarías. ¿Por qué pasa esto? Un hombre que entra en un baño se dispara en la cabeza. Más tarde sale ileso. ¿Cómo sobrevivió? Respuesta: Conversamos el 1 de enero y su cumpleaños era el 31 de diciembre. Entonces, anteaer el 30 de diciembre ella tenía 22 años y cumplió 23 años el 31 de diciembre. Entonces de los cumpleaños, cuando cumplía 24 años, será el 31 de diciembre del mismo año en que se hizo la pregunta. Sin embargo, el próximo año el cumpleaños sería el año siguiente el 31 de diciembre, cuando tenga 25 años. Este acertijo es un clásico. La idea es buscar tres bolas de billar que juntas sumen 30. Respuesta al acertijo de las bolas de billar. Los acertijos de lógica para pensar (con sus respuestas), fue escogido para que pases un rato agradable. Los acertijos de lógica son perfectos para hacer trabajar tu cerebro. Son ejercicios mentales de lógica que te ayudan a pensar de manera racional. No se trata de buscar respuestas rápidas, sino de usar razonamiento lógico y mental en busca de soluciones lógicas. Estos acertijos lógicos, los 45 acertijos o desafíos mentales que encuentras en este listado, son ideas para resolverlos entre tus amigos, escuela o en familia. En Planeta curioso puedes encontrar más acertijos para poner a prueba. También puedes poner a prueba a tus amigos con estos acertijos de inteligencia con acertijos cortos, acertijos matemáticos, adivinanzas y preguntas capciosas. Te desafiamos con estas ingeniosas preguntas de lógica con respuestas para poner a prueba tu capacidad de razonamiento. Son acertijos para niños y adultos que estimularán vuestra inteligencia y vuestro sentido común. No hagáis trampa y no miréis la respuesta antes de contestar. Solo te queremos que analizar muy bien estas preguntas de lógica antes de responder porque estos divertidos acertijos tienen escondida alguna que otra trampa. ¿Comenzamos? Ver también: 25 acertijos de lógica para niños Ingeniosas preguntas de lógica para niños y adultos ¿Estás preparado para enfrentarte a este test de lógica? Lee con atención estas preguntas de lógica y trata de aplicar el sentido común a la hora de responder. 1. Si tienes un cubo y cada borde tiene 5 centímetros de largo, ¿cuántos centímetros cuadrados hay entre los ocho lados? Respuesta: ¿Ocho lados? En realidad los cubos tienen bien 6 lados. 2. ¿Qué cosa hay una en un minuto, dos veces en un momento y ninguna en una hora? Respuesta: La letra M. 3. Una mujer está sentada en una casa por la noche sin luces. No hay lámpara, ni vela, nada. Sin embargo, ella está leyendo. ¿Cómo? Respuesta: La mujer es ciega y está leyendo Braille. 4. ¿Es correcto decir la yema de los huevos es blanca o la yema de los huevos son blancas? Respuesta: Ninguna, la yema de los huevos es amarilla. 5. En una casa rosa de una sola planta, había una persona rosa, un gato rosa, un pez rosa, una computadora rosa, una silla rosa, una mesa rosa, un teléfono rosa, una ducha rosa. ¿Todo era rosa? ¿De qué color eran las escaleras? Respuesta: No había escaleras, era una casa de un piso. 6. ¿Qué invento permite mirar a través de una pared? Respuesta: es de lógica... una ventana. 7. Un hombre aparece muerto en el medio de un campo, a su alrededor no hay nadie, ni nada, tan solo una mochila a sus pies. ¿cómo ha muerto? Respuesta: se lanzó de un paracaidas y no se abrió, es la mochila que está junto a sus pies. 8. ¿Puede un hombre casarse con la hermana de su viuda? Respuesta: Imposible, el hombre está muerto. 9. Un gallo que está sobre una valla pone un huevo, a un lado hay pienso y al otro césped. ¿De qué lado caerá el huevo? Respuesta: los gallos no ponen huevos. 10. ¿Cuántas parejas de animales llevó Moisés en su arca? Respuesta: no fue Moisés, fue Noé. 11. ¿Cuántos meses tienen 28 días? Respuesta: Todos los meses tienen 28 días. 12. ¿Qué pesa más? Un kilo de plomo o un kilo de plumas. Respuesta: pesan lo mismo... un kilo. 13. Un padre y su hijo viajan en un coche y tienen un accidente de coche. Al padre le llevan a un hospital y al niño a otro. Cuando llega el niño le meten directamente en el quirófano por el médico dice: "lo siento, no puedo operarlo, es mi hijo". ¿Por qué? Respuesta: esta pregunta de lógica dice mucho sobre nuestros prejuicios, el médico que iba a operarlo es su madre. 14. Un hombre sale a caminar cuando comienza a llover. El hombre no tiene paraguas, no lleva sombrero ni chubasquero. Se empapa toda la ropa pero ni un pelo de la cabeza. ¿Cómo pudo pasar esto? Respuesta: El hombre era calvo. 15. Un hombre se va de viaje con un zorro, un ganso y una mazorca de maíz. Tiene que cruzar un arroyo y hay un pequeño barco pero es pequeño y solo puede ir él con un animal en cada en cada viaje. Pero, no puede dejar al zorro solo con el ganso o al ganso solo con el maíz. ¿Cómo llega todo a salvo al otro lado? Respuesta: Primero se lleva al ganso y vuelve solo. Luego se lleva al zorro y vuelve con el ganso. Ahora se lleva el maíz y vuelve solo. Ya solo queda el ganso en esta orilla del río, ¡toma el ganso y el trabajo está hecho! Más preguntas de lógica para agudizar tu ingenio ¿Cuántas preguntas de lógica has acertado hasta el momento? Todavía quedan unos cuantos retos por delante. Concntrate y responde. 16. ¿Cuántos libros puedes poner en una mochila vacía? Respuesta: 1, después de esto, dejará de estar vacía. 17. La ventana está abierta, Romeo y Julieta están muertos en el suelo y, bajo ellos, un charco de agua. ¿Cómo han muerto? Respuesta: Romeo y Julieta son peces. se abrió la ventana, empujó la pecera al suelo y murieron a la sal de ella. 18. Un granjero tiene 20 caballos, 40 cerdos y 10 cerdos. ¿cuántos caballos tendrá en realidad? Respuesta: siete teniendo 20 por mucho que los puedes cambiar el número. 19. Un vaquero llega al rancho en viernes, está tres días y se marcha en viernes, ¿cómo es posible? Respuesta: viernes es el nombre de su caballo. 20. Un hombre entra en un bar y pide un vaso de agua, el camarero le apunta con una pistola. Tras unos segundos, el hombre le da las gracias y se va, ¿qué ha pasado? Respuesta: el hombre tenía hipo, el camarero le asustó, el hipo desapareció y el hombre se fue tan contento. 21. Antes de que se descubriera el Monte Everest, ¿cuál era la montaña más alta del mundo? Respuesta: El Monte Everest siempre ha sido la montaña más alta, incluso antes de ser descubierto. 22. La madre de Ana tiene tres hijas, una se llama Alicia y la otra Sara, ¿Cómo se llama la tercera? Respuesta: ya lo hemos dicho, se llama Ana. 23. Un tren descarrilla en los Pirineos, ¿dónde enterran a los supervivientes en Francia o en España? Respuesta: a los supervivientes, no hay que enterrarlos... ¡están vivos! 24. Le das una patata a una pelota, que se aleja 5 metros y vuelve directamente a ti sin que nadie te la devuelva, ¿por qué? Respuesta: la lanzaste hacia arriba. 25. Dos madres y dos hijas salen a comer a un restaurante. Todas comen hamburguesa pero solo se sirven tres hamburguesas.¿Cómo es eso posible? Respuesta: Eran abuela, madre e hija. 26. Si hay tres manzanas y quitas dos, ¿cuántas tienes? Respuesta: tienes las 2 que has quitado. 27. Todos los días, al volver de su trabajo, una mujer entra en el ascensor de su edificio y, aunque vive en el piso 10, pulsa el botón del octavo piso. Cuando llega al octavo, sale del ascensor y sube hasta el décimo andando. Ella no quiere subir esos dos pisos andando, sin embargo, no tiene más remedio, ¿por qué? Nota: el ascensor si llega hasta el décimo piso y el botón si funciona. Respuesta: la mujer es muy bajita y, cuando llega el momento de pulsar el botón de su piso, no es capaz de llegar hasta el botón del número 10, solo llega hasta el 8, por lo que no le queda más remedio que terminar de subir andando. Otras preguntas de lógica para estimular el razonamiento 28. Un tren eléctrico va hacia el norte a 200 kilómetros por hora y hay un fuerte viento del sur, ¿en qué dirección se desplaza el humo del tren? Respuesta: ¿Los trenes eléctricos tienen humo? Creo que no. 29. Un niño se cae de una escalera de 10 metros de altura pero no se hace ni un rasguño, ¿por qué? Respuesta: Se cae del primer escalón. 30. Un hombre vive en la décima planta y, todos los días baja en ascensor para ir a la calle pero, al regresar, sube hasta el séptimo y desde esa planta sube por las escaleras hasta su casa. ¿Por qué lo hace? Respuesta: el hombre es tan bajito que no llega al botón del ascensor del piso 10. 31. Estás en un maratón y adelantas al segundo, ¿en qué posición estás? Respuesta: el segundo. 32. Hay 6 personas en una habitación, llegas y matas a 4 personas, ¿cuántas hay? Respuesta: sigue habiendo 6 personas en la habitación, 4 muertas y 2 vivas. 33. La madre de Juan tiene tres hijas, la primera se llama abril, la segunda mayo. Cuál es el nombre de la tercera. Respuesta: el nombre es Cuál. 34. Tienes 7 velas encendidas y dos de ellas se apagan, ¿cuántas velas quedan? Respuesta: siguen quedando 7 velas. 35. Un oso camina 10 kilómetros hacia el sur, 10 hacia el norte y 10 hacia el norte y, de esta manera, vuelve al sitio del que salió. ¿Dónde qué color es el oso? Respuesta: es un oso polar, es blanco, porque los únicos sitios en los que llegarías al mismo punto si haces eso es los polos. 36. ¿Cuál es la mujer que siempre sale dónde está su marido? Respuesta: la viuda. 36. ¿Cómo se escribe “durmiendo” o “dormiendo”? Respuesta: se escribe despierto. 38. ¿Qué pasó ayer en París de 6 a 7 de la tarde? Respuesta: una hora. 39. Un taxista avanza por una calle en dirección contraria. Pasa un coche de policía pero no le arresta, ¿por qué? Respuesta: el taxista va caminando. 40. Jack está enseñando su casa a unos amigos y todos quedan parados ante el retrato de un hombre, al ver la duda en sus rostros, Jack se adelanta a la pregunta y dice: “No tengo hermanas, ni hermanos, pero el padre de este hombre, es el hijo de mi padre”. ¿Qué relación tiene Jack con el hombre del retrato? Respuesta: Jack es el padre del hombre que aparece en la fotografía, por lo tanto, el retrato es de su hijo. 41. Qué parte del cuerpo puedes tocar con tu mano derecha, pero no podrás hacerlo nunca con la mano izquierda. Respuesta: con la mano izquierda no podrás tocar jamás el codo izquierdo. Más juegos de lógica para niños y mayores Acertijos de lápiz y papel: con nuestros acertijos de lápiz y papel: con nuestros acertijos de lápiz y papel: debes poner a prueba tu capacidad lógica, tu razonamiento y habilidad deductiva. 9 enigmas de lógica: no te lances a contestar sin pensar, lee bien antes o intenta encontrar la trampa en estos misterios que te planteamos. 7 desafíos de lógica para pensar: pongamos a prueba a tu cerebro con estos 7 acertijos de lógica para adultos. Son desafíos y retos difíciles para poner a trabajar tu razonamiento. Acertijos difíciles con respuesta: te planteamos 9 enigmas difíciles con respuesta para que pongas a prueba tu capacidad para resolver problemas complicados. Adivinanzas con trampa para estimular la lógica: los acertijos que encontrarás aquí son desafiantes y requieren de una habilidad especial para encontrar el engaño Las preguntas de lógica son una herramienta fascinante para desafiar nuestro pensamiento crítico, ejercitar la mente y mejorar nuestras habilidades para resolver problemas. Estas preguntas combinan ingenio, razonamiento y, en muchos casos, una pizca de humor, convirtiéndose en una forma divertida de aprender y entretenernos. Indíce Las preguntas de lógica son acertijos o problemas diseñados para evaluar nuestra capacidad de razonamiento. No siempre tienen una respuesta obvia, y muchas veces nos obligan a pensar "fuera de la caja". Tipos de preguntas de lógica Acertijos clásicos: Basados en situaciones hipotéticas o juegos de palabras. Problemas matemáticos: Incluyen números y requieren cálculos simples o razonamiento numérico. Preguntas con trampas: Diseñadas para engañar al lector y hacer que piense más allá de lo evidente. Deducción lógica: Exigen identificar patrones o analizar información cuidadosamente. Beneficios de resolver preguntas de lógica Mejora del razonamiento crítico Estas preguntas nos obligan a analizar información, evaluar opciones y tomar decisiones basadas en evidencia. Ejercicio mental Resolver acertijos mantiene nuestro cerebro activo y saludable, ayudando a prevenir el deterioro cognitivo. Desarrollo de la creatividad Al pensar en soluciones poco convencionales, mejoramos nuestra capacidad para abordar problemas desde diferentes perspectivas. Diversión y entretenimiento Las preguntas de lógica son ideales para reuniones, dinámicas grupales o simplemente pasar un buen rato en solitario. Colección de preguntas de lógica con respuesta El prisionero y las dos puertas Pregunta: Un prisionero se encuentra en una habitación con dos puertas. Una conduce a la libertad y la otra a la muerte. Frente a cada puerta hay un guardia. Uno siempre dice la verdad y el otro siempre miente. El prisionero solo puede hacer una pregunta a uno de los guardias para decidir qué puerta elegir. ¿Qué debería preguntar? Respuesta: El prisionero debe preguntar a cualquiera de los guardias: "Si le preguntara al otro guardia cuál es la puerta de la libertad, ¿qué me diría?". Después, debe elegir la puerta opuesta a la respuesta.Ver temas relacionados Fallece David Lynch, el visionario director de ‘Twin Peaks’ y ‘Terriopole azul’ Explicación: Si el guardia que responde es el que miente, su respuesta reflejará la mentira del otro guardia, y si es el que dice la verdad, dirá la verdad sobre la mentira del otro. En ambos casos, la respuesta será incorrecta, por lo que el prisionero debe elegir la puerta contraria. Los tres interruptores y la bombilla Pregunta: Tienes tres interruptores fuera de una habitación cerrada. Uno de ellos enciende una bombilla dentro de la habitación, pero no puedes ver el interior desde donde estás los interruptores. Puedes entrar una sola vez para comprobar cuál interruptor enciende la bombilla. ¿Cómo lo haces? Respuesta: Enciende el primer interruptor y déjalo encendido durante unos minutos. Luego, apágalo y enciende el segundo interruptor. Entra en la habitación: Si la bombilla está encendida, el segundo interruptor es el correcto. Si la bombilla está apagada pero caliente, el primero es el correcto. Si la bombilla está apagada y fría, el tercer interruptor es el correcto. La cuerda y el tiempo Pregunta: Tienes dos cuerdas irregulares y un encendedor. Cada cuerda tarda exactamente una hora en quemarse por completo, pero no lo hace de manera uniforme. ¿Cómo puedes medir exactamente 45 minutos? Respuesta: Prende fuego a la primera cuerda por ambos extremos y a la segunda cuerda por un solo extremo al mismo tiempo. La primera cuerda se quemará en 30 minutos. En ese momento, enciende el otro extremo de la segunda cuerda. Como esta ya había estado quemándose por un extremo, tardará 15 minutos adicionales en consumirse por completo. Así habrás medido 45 minutos en total. El número faltante Pregunta: Un número tiene tres dígitos. El dígito de las centenas es tres veces el dígito de las unidades. La suma de todos los dígitos es 12. ¿Cuál es el número? Respuesta: El número es 381. Explicación: Sea el dígito de las unidades xx. El dígito de las centenas será 3x3x, y el dígito de las decenas es 12-(3x+3x)=12-(3x+x). Resolviendo x=1x=1, los dígitos son 3, 8 y 1. El barquero, el lobo, la cabra y la col Pregunta: Un barquero necesita cruzar un río con un lobo, una cabra y una col. Solo puede llevar uno de ellos a la vez su su bote. No puede dejar al lobo con la cabra porque se la comerá, ni a la cabra con la col por la misma razón. ¿Cómo los cruza a todos de manera segura? Respuesta:Ver temas relacionados Silo Temporada Final: Una Reflexión Completa Sobre el Impactante Cierre Lleve a la cabra al otro lado. Regresa solo y lleva al lobo. Deja al lobo al otro lado, pero regresa con la cabra. Deja la cabra y lleva la col al otro lado. Finalmente, regresa por la cabra. Más preguntas rápidas de lógica con respuestas ¿Qué es más pesado, un kilo de plomo o un kilo de plumas? Respuesta: Pesan lo mismo, un kilo. ¿Qué palabra se escribe incorrectamente en el diccionario? Respuesta: La palabra "incorrectamente". Si un tren eléctrico viaja hacia el norte a 100 km/h y hay viento hacia el sur a 10 km/h, ¿hacia dónde va el humo? Respuesta: Los trenes eléctricos no producen humo. ¿Qué puedes sostener en tu mano izquierda pero nunca en tu derecha? Respuesta: Tu mano derecha. ¿Qué sube y nunca baja? Respuesta: La edad. ¿Cómo resolver preguntas de lógica de manera efectiva Lee con atención: Asegúrate de comprender completamente la pregunta antes de responder. Identifica patrones: Muchas preguntas de lógica se basan en patrones o relaciones entre elementos. Piensa fuera de la caja: No te limites a la respuesta más obvia. Practica regularmente: Resolver acertijos con frecuencia mejora tu habilidad para abordarlos. Beneficios en la educación y el trabajo Para estudiantes Mejora el rendimiento en matemáticas y ciencias. Fomenta la creatividad y el pensamiento crítico. En el entorno laboral Ayuda a resolver problemas complejos. Mejora la toma de decisiones bajo presión. Desarrollo personal Incrementa la paciencia y la capacidad de análisis. Fortalece la confianza en uno mismo. Las preguntas de lógica son más que simples juegos; son herramientas poderosas para desarrollar habilidades mentales y mejorar nuestra capacidad de razonamiento. Ya sea que las utilices para divertirte con amigos o como una forma de entrenamiento cognitivo, siempre habrá un nuevo reto que enfrentar. ¡Estás listo para poner a prueba tu ingenio? ¡Elige una pregunta de esta lista y retla a alguien más! Ver temas relacionados Día Internacional del Abrazo: Celebrando el Poder de la Conexión HumanaSi quieres conocer otros artículos parecidos a Preguntas de lógica con respuesta: Ejercita tu mente de manera divertida puedes visitar la categoría Ocio.

- ceylabefi
- kemuteda
- kayive
- jose marti mast 6-12 academy west 24th avenue hialeah fl
- klibe body types examples
- http://dtop-tech.com/UserFiles/file/xolser\_kagmidipo.pdf