

I'm not a bot























## Crucigrama de matematicas resuelto

Los crucigramas (crosswords, en inglés) son un tipo de pasatiempo en el que completamos una serie de casillas con palabras cruzadas a partir de una serie de pistas. Cuando pensamos en crucigramas automáticamente pensamos en palabras, pero también existen crucigramas matemáticos, con números. Los crucigramas matemáticos o crucigramas de números son divertidos y además nos sirven para practicar y reparar operaciones y conceptos como las tablas de multiplicar o los números romanos...
Crucigramas con números para niños
Los siguientes crucigramas de números están pensados para niños de primaria. El libro de crucigramas incluye las soluciones y en él podemos encontrar crucigramas de 4 tipos: Tablas de multiplicar. Números romanos. Sumas con llevadas. Operaciones variadas (sumas, restas, multiplicaciones y divisiones). Puedes verlos a continuación...
Crucigramas con las tablas de multiplicar
Las tablas de multiplicar son muy importantes en la etapa de primaria. Aprender bien las tablas de multiplicación es la base para después realizar otros cálculos como el mínimo común múltiplo, multiplicar, dividir... Estos crucigramas de multiplicaciones se muestran incompletos, teniendo como pista los números que están colocados ya. En ellos encontrarás una serie de números colocados, con los signos de multiplicar y los signos de igual. Para completarlos, los niños deben colocar aquellos números que faltan, de forma que tanto horizontales como verticales encajen y todas las multiplicaciones sean correctas. Se requiere lógica y conocer y saber las tablas de multiplicar de memoria para resolver este tipo de crucigrama.
Crucigramas de números romanos
En este tipo de crucigrama encontrarás como pista los números arábigos correspondientes. Para completar el crucigrama, escribir en números romanos cada una de las cantidades indicadas en las pistas. La numeración romana es un tema complicado de aprender para muchos niños y niñas de primaria, por ello creemos que los siguientes crucigramas pueden ayudarles a familiarizarse, aprender y reparar los números romanos. Para resolver este es necesario conocer los números romanos. Crucigramas de sumas con llevada
Si estás buscando una forma divertida de practicar las sumas con llevadas, los siguientes crucigramas te van a encantar. En todos ellos además tendrás que descubrir un número secreto, que solo se repite una vez en todo el crucigrama. Para averiguar el número secreto, es necesario resolver bien todas las sumas (10). Para resolver estos crucigramas es necesario saber sumar llevando.
Crucigramas matemáticos con operaciones
Para resolver estos crucigramas matemáticos de operaciones variadas es necesario que el niño conozca las operaciones matemáticas básicas: suma, resta, multiplicación y división. Todas las divisiones de estos crucigramas tienen resultados exactos (sin decimales). En total 10 operaciones variadas por cada crucigrama.
Nuevo libro para aprender las tablas de multiplicar: Para resolver estos crucigramas de operaciones es necesario saber resolver con soltura sumas, restas llevando, multiplicaciones y divisiones. Descargar PDF
En el siguiente PDF encontrarás todos los crucigramas matemáticos / numéricos, incluyendo los de tablas de multiplicar, sumas con llevadas, números romanos y operaciones matemáticas variadas. El PDF además incluye unas páginas finales con las soluciones a los ejercicios. (pdf)
Más actividades y pasatiempos de matemáticas para primaria
Si te han gustado los crucigramas de las tablas de multiplicar, números romanos, sumas y operaciones, te proponemos visitar estos, de la web de epasatiempos.es. También podrás encontrar pasatiempos muy entretenidos en la web de yosoytuprofe, muy recomendado. Los crucigramas (crosswords, en inglés) son un tipo de pasatiempo en el que completamos una serie de casillas con palabras cruzadas a partir de una serie de pistas. Cuando pensamos en crucigramas automáticamente pensamos en palabras, pero también existen crucigramas matemáticos, con números. Los crucigramas matemáticos o crucigramas de números son divertidos y además nos sirven para practicar y reparar operaciones y conceptos como las tablas de multiplicar o los números romanos...
Crucigramas con números para niños
Los siguientes crucigramas de números están pensados para niños de primaria. El libro de crucigramas incluye las soluciones y en él podemos encontrar crucigramas de 4 tipos: Tablas de multiplicar. Números romanos. Sumas con llevadas. Operaciones variadas (sumas, restas, multiplicaciones y divisiones). Puedes verlos a continuación...
Crucigramas con las tablas de multiplicar
Las tablas de multiplicar son muy importantes en la etapa de primaria. Aprender bien las tablas de multiplicación es la base para después realizar otros cálculos como el mínimo común múltiplo, multiplicar, dividir... Estos crucigramas de multiplicaciones se muestran incompletos, teniendo como pista los números que están colocados ya. En ellos encontrarás una serie de números colocados, con los signos de multiplicar y los signos de igual. Para completarlos, los niños deben colocar aquellos números que faltan, de forma que tanto horizontales como verticales encajen y todas las multiplicaciones sean correctas. Se requiere lógica y conocer y saber las tablas de multiplicar de memoria para resolver este tipo de crucigrama.
Crucigramas de números romanos
En este tipo de crucigrama encontrarás como pista los números arábigos correspondientes. Para completar el crucigrama, escribir en números romanos cada una de las cantidades indicadas en las pistas. La numeración romana es un tema complicado de aprender para muchos niños y niñas de primaria, por ello creemos que los siguientes crucigramas pueden ayudarles a familiarizarse, aprender y reparar los números romanos. Para resolver este es necesario conocer los números romanos. Crucigramas de sumas con llevada
Si estás buscando una forma divertida de practicar las sumas con llevadas, los siguientes crucigramas te van a encantar. En todos ellos además tendrás que descubrir un número secreto, que solo se repite una vez en todo el crucigrama. Para averiguar el número secreto, es necesario resolver bien todas las sumas (10). Para resolver estos crucigramas es necesario saber sumar llevando.
Crucigramas matemáticos con operaciones
Para resolver estos crucigramas matemáticos de operaciones variadas es necesario que el niño conozca las operaciones matemáticas básicas: suma, resta, multiplicación y división. Todas las divisiones de estos crucigramas tienen resultados exactos (sin decimales). En total 10 operaciones variadas por cada crucigrama.
Nuevo libro para aprender las tablas de multiplicar: Para resolver estos crucigramas de operaciones es necesario saber resolver con soltura sumas, restas llevando, multiplicaciones y divisiones. Descargar PDF
En el siguiente PDF encontrarás todos los crucigramas matemáticos / numéricos, incluyendo los de tablas de multiplicar, sumas con llevadas, números romanos y operaciones matemáticas variadas. El PDF además incluye unas páginas finales con las soluciones a los ejercicios. (pdf)
Más actividades y pasatiempos de matemáticas para primaria
Si te han gustado los crucigramas de las tablas de multiplicar, números romanos, sumas y operaciones, te dejo unos ejercicios para imprimir relacionados y otros pasatiempos de cálculo: Si quieres ver y jugar más crucigramas con números como estos, te proponemos visitar estos, de la web de epasatiempos.es. También podrás encontrar pasatiempos muy entretenidos en la web de yosoytuprofe, muy recomendado. 55% (11)55% encontró este documento útil (11 votos)17K vistasEste documento contiene cuatro secciones tituladas "Crucigramas Matemáticos 1", "Crucigramas Matemáticos 2", "Crucigramas Matemáticos 3" y "Crucigramas Matemáticos 4", que parecen ser cuatro...Título y descripción mejorados con IAGuardarGuardar CRUCIGRAMAS MATEMÁTICOS para más tarde55%55% encontró este documento útil, undefined HORIZONTALES 1: Diecinueve por ocho, menos sesenta y ocho. 150 más veinte, más 166. 230 menos 168. 2: 24,82 por cien. 146 por ocho, menos seis. 3: 50000 entre mil, más nueve. Primer entero positivo impar. 4: Ocho menos cinco. Dos por 1662 más 913. 64% de cien. 5: Ladoss de un octágono. 2682 por tres. 6: Su mitad es tres y medio. Treinta y dos más cuarenta y uno. En numeración romana es XLVIII. Uno más cuatro. 7: Seis entre seis. 1155 entre cinco, menos cuarenta y nueve. 1015 menos dieciocho, menos ochenta y tres. 8: 12000 entre mil, más cuarenta y nueve. 2900 entre cinco, más 271. En representación binaria es 10111. 9: 4402 menos 1376, menos 815. 2369 por cuatro, menos setenta y dos. VERTICALES 1: 5537 más 2538, más 178. 71620 entre diez, 2: 287 más 162. Su mitad es seis. 3: Caras de un octaedro. 1651 por tres, menos ochenta y dos. Su doble es dos. 4: En representación octal es 40. Base del sistema binario. 7170 menos 7132, más 3843. 5: Dos y uno. 10% de 380. En representación octal es 31. 6: Veinticuatro más treinta y siete. 7250 entre diez, menos veintinueve. Doble de ocho más tres. 7: 5% de veinte. Sesenta y uno por ocho, más uno. 1% de 400. 8: 212 menos 146. 0,066 por mil. 128 entre dos, más cincuenta y seis. 9: 1985 más 274, menos cuarenta y cinco. Veintisiete por docientos, más treinta y cuatro. Si eres docente de matemáticas y estás buscando material didáctico para tus clases, haz llegado al lugar correcto! No dudes en utilizar nuestros crucigramas matemáticos! El uso de nuestro material didáctico es completamente gratuito y te pedimos que por favor NO LUCRES con nuestro material sin autorización. Lo bueno debe compartirse. ¿Cómo conseguir un crucigrama matemático? Acá te dejaré algunos de nuestros crucigramas matemáticos, o como me gusta llamarlos... MATEGRAMAS. Da clic aquí para obtener la lista actualizada de mategramas disponibles en todo momento. Crucigrama de Geometría Clic aquí para resolver MATEGRAMA Si lo que deseas es imprimir nuestro mategrama de geometría te lo dejamos aquí en versión pdf para que te diviertas con tus estudiantes o pongas a prueba tus conocimientos. MATEGRAMA DE GEOMETRIA 2025Descarga Descarga y usa GRATIS nuestro PDF de Las matemáticas en la vida cotidiana - CRUCIGRAMA Si deseas ser el primero en enterarte cada vez que publiquemos algo nuevo. SUSCRIBETE GRATIS! Y recibirás un correo con cada post que lancemos. MATEMÁTICAS EN LA VIDA CRUCIGRAMADescarga Si te gustaría descargar más de nuestras actividades y material didáctico de matemáticas no dudes en visitar nuestra sección MATERIAL. Crucigrama Matemático - NIVEL MATEMÁTICA BÁSICA MateGrama #04: Matemática BásicaDescarga MateGrama #03: Potenciación, Logaritmación y Radicación!Descarga MateGrama #02: Números Racionales, Geometría y más!Descarga MateGrama #01: Estadística, Cónicas, Ecuaciones y mucho más!Descarga AstroGrama #01: ¿Seguro que sabes lo básico sobre el universo?Descarga Si lo tuyo es ir directo al grano... aquí tenemos el enlace de descarga! Nuestra App es gratuita y la puedes buscar en la tienda de aplicaciones de Google Play en tu teléfono Android o en el mismo sitio de descarga de aplicaciones de Google Play en tu teléfono Android con el nombre de Ayudante de Tareas (lo sentimos pero todavía no estamos disponibles para dispositivos iOS... pronto!) ¡Problemas con estadística? Descarga GRATIS nuestra CALCULADORA DE ESTADÍSTICA HORIZONTALES 1. 180 más 407, más 336. Ocho menos cinco. 7650 entre diez, menos tres. 2. 526 menos 129. Sesenta y uno por ocho, más uno. 1% de 400. 8: 212 menos 146. 0,066 por mil. 128 entre dos, más cincuenta y seis. 9: 1985 más 274, menos cuarenta y cinco. Veintisiete por docientos, más tres por tres, menos treinta y seis. 69000 entre 10000. 6. Veinte por seis, más veintitrés. Treinta entre dos, más 681. 7. Dos al cuadrado más tres. Número entero que sigue al cero. 6% de cien. Su mitad es cuatro y medio. 8. Dos elevado a cinco más catorce. 287 más 671, menos veintiséis. 260 menos 247, más sesenta. 9. 2190 entre tres. Único número que da el mismo resultado si se suma consigo mismo, si se multiplica por sí mismo o si se eleva a sí mismo. 0,231 por mil. VERTICALES 1: 9950 entre diez. Tres al cubo entre tres. 1185 menos 254. Crucimates diario Martes 06/05/2025 ¿Estás preparado? Este juego ha sido resuelto 1.414 veces 06/05/2025 - 00:14 Si te gustan los crucigramas y los retos matemáticos este es tu juego. Crucimates fusiona ambos mundos en un desafío diario: un crucigrama de operaciones matemáticas cruzadas en el que deberás completar las ecuaciones usando los números sueltos que tienes disponibles. La mecánica es muy sencilla: algunas operaciones se presentan incompletas, y en la parte inferior se muestran números sueltos que deberás arrastrar y colocar en las casillas vacías para completar las ecuaciones correctamente. Si logras completar todas las operaciones de forma correcta, ¡el reto queda resuelto! Un juego estupendo para todas las edades. Archivo del Crucimates diario ¡Únete a nuestro canal de WhatsApp! Recibe las últimas novedades, trucos y desafíos de sudoku y pasatiempos. Únete Ahora ¿De qué sirven las matemáticas en la vida diaria? A menudo oímos este interrogante en nuestros estudiantes. Te invitamos a resolver este crucigrama mientras lees nuestra opinión! Matemáticas en la vida cotidiana - CRUCIGRAMA. Descarga la versión en PDF al final del post Es posible que una vez que te gradúes del colegio no vuelvas a tener la necesidad de calcular un logaritmo o resolver una ecuación cuadrática. Pero lo que sí es seguro es que, sea cual sea la vida que elijas vivir, vas a tener que hacer uso de las matemáticas, ya sea en mayor o menor medida según la carrera u oficio que desempeñes, o incluso en tu día a día. Analicemos algunos aspectos o situaciones a las cuales es muy probable que te enfrentes en algún momento: Espero tengas la abundancia suficiente como para comprar tu vivienda sin tener que recurrir a un préstamo, pero es muy probable que si quieres comprar una casa o un apartamento vas a necesitar saber calcular el (1) de un crédito para saber exactamente lo que vas a pagar mes a mes. A su vez, cuando compras una casa tienes que guiarte con los planos. Para ello tendrás que saber interpretar una (2), medir (3) y conocer, al menos, lo básico de unidades de (4). En la cocina, ya seas chef profesional o simplemente un aficionado que sigue una receta.Por cada 900 gramos de harina necesitas 6 huevos, 750 gramos de mantequilla, 750 gramos de azúcar y una taza de leche... ¿pero si yo quiero una torta tres veces más pequeña o más grande? Deberás saber cuándo multiplicar y (5), así como también te será obligatorio el uso de la famosa regla de (6). De igual forma tendrás que saber realizar (7) en lo que respecta al (8) (gramos, libras) de los ingredientes y la (9) (Centígrados, Fahrenheit) de los hornos. No pienso alientarte a involucrarte en juegos de azar, pero si decides hacerlo tendrás que ser consciente de cuál será tu (10) de éxito si empiezas a apostar.Como dato curioso... ¿sabías que jugando el BALOTO hay 15.401.568 de (11) posibles? Esto significa que la probabilidad de ganar el premio acumulado es de uno dividido entre ese número o lo que es lo mismo un 0.00000649% de probabilidad de pagarte a ese tan anhelado premio mayor... BUENA SUERTE!Ya seas un paciente o el mismísimo doctor vas a tener que lidiar con (12) de algunos cálculos. Por ejemplo, tómate esta pastilla para el dolor cada 8 horas durante 7 días... ¿Cuántas pastillas le habrán recetado? ¿Cuántas me tomaré al día? Si me tomé la primera a las 9 de la mañana... ¿a qué horas me tocará la siguiente? Es INEVITABLE no hacer (13) o cuestionamientos matemáticos en nuestra mente incluso con una simple fórmula médica. Pero supongamos que tú eres el MÉDICO o la ENFERMERA... vas a tener que afrontar frecuentemente cálculos en la (13) de medicamentos, interpretaciones de informes (14) de investigaciones médicas, predicciones de la probabilidad de éxito de una cirugía, entre muchas otras situaciones... Es increíble cuánto nos van a acompañar las matemáticas aún después del colegio... Hagamos de cuenta que eres un(a) respetado(a) PEDIATRA y en tu consultorio tienes una báscula para bebés que te arroja el peso en libras. Todo perfecto hasta que te das cuenta que la ficha de control de crecimiento y desarrollo del infante te solicita el peso en (16)... ¡Benditas conversiones... Y no falta sino que el instrumento para el tallaje viene graduado en pies (ft) cuando tu lo requieres en centímetros (cm). Creo que ya dejamos clara la necesidad de convertir unidades del sistema (17) al sistema (18) de unidades en muchas situaciones.Ahora que lo pienso, es curioso pero los matemáticos y los abogados siempre están rodeados de (19). La matemática provee al derecho de métodos, técnicas y herramientas para determinar (20) las repercusiones jurídicas de ciertas situaciones: cálculo de términos, plazos, intereses, penas, beneficios, honorarios, salarios, actualizaciones, prestaciones, asignación de culres, entre otros. Veamos esto de otra forma... Podríamos decir que lograte salir vivo del colegio sin aprenderte las tablas de (21) por el simple hecho de que siempre utilizaste la (22) incluso para operar 2x2. Las matemáticas van más allá de unas simples operaciones básicas... lo que tu profé siempre intentó fue enseñarte a analizar problemas con la finalidad de que supieras aplicar el (23) correcto. Seguramente ustedes ya tienen claro que con lo que más van a contar es con las matemáticas (chiste malo). En esta profesión estarás a cargo de la medición, la evaluación, la auditoría y el control de los (24) de una empresa... y NO PUEDES EQUIVOCARTE NI EN UN NUMERO! Ser el próximo Pablo Picasso no será que te libres de las matemáticas en tu oficio. En tu vida de artista, tarde o temprano, te toparás con conceptos como la simetría de los ángulos, dibujar un círculo, crear un rectángulo o proyectar perspectivas; incluso necesitarás matemáticas para medir, analizar, promediar y proporcionar una (25). Los mecánicos e ingenieros de automóviles verán las matemáticas en muchos de los aspectos de su oficio. Vamos directo al corazón del asunto... al motor. Un motor en ralentí a 600 revoluciones por minuto (rpm) necesitará X cantidad de (26), aceite y refrigerante, mientras que un motor que corra a 2000 rpm necesitará mucho más... Aquí ya podrás imaginar de nuevo cuánto se usará la regla de tres... Las longitudes y tamaños de las correas en el motor se calculan utilizando matemáticas, al igual que el grosor y la (27) de las mangueras. Cerremos esto de los mecánicos con las constantes conversiones de unidades... las herramientas de un idealista vienen dadas en (28), por ello escucharás al señor del taller decirle a su ayudante ¡pásemle la tres cuartos! Todo ingeniero tendrá que ser ducho en materias como Estadística, (29) y cálculo. No te desanimes si estás a punto de salir graduado de tu colegio y no dominas las matemáticas al derecho y al revés; lo ideal sería que sí, ya que una ingeniería demanda muchos números en su día a día, pero bien dice el dicho... el que con lobos anda a auallar aprende. Te vas a rodear de ingenieros y deberás asumir la matemáticas como tu aliada y NO con tu enemiga. Poco a poco irás subiendo tu nivel y conseguirás ese tan anhelado título de (30) que te etiqueta como una persona con aptitudes lógicas y analíticas que le permiten encontrar soluciones a muchas situaciones. Ya sea si deseas ser economista, dedicarte a los negocios internacionales, ser administrador de empresas o llevar bajo tu cargo el marketing de una compañía, vas a deberás arrastrar y colocar en las casillas vacías para completar las ecuaciones correctamente. Si logras completar todas las operaciones de forma correcta, ¡el reto queda resuelto! Un juego estupendo para todas las edades. Archivo del Crucimates diario ¡Únete a nuestro canal de WhatsApp! Recibe las últimas novedades, trucos y desafíos de sudoku y pasatiempos. Únete Ahora ¿De qué sirven las matemáticas en la vida diaria? A menudo oímos este interrogante en nuestros estudiantes. Te invitamos a resolver este crucigrama mientras lees nuestra opinión! Matemáticas en la vida cotidiana - CRUCIGRAMA. Descarga la versión en PDF al final del post Es posible que una vez que te gradúes del colegio no vuelvas a tener la necesidad de calcular un logaritmo o resolver una ecuación cuadrática. Pero lo que sí es seguro es que, sea cual sea la vida que elijas vivir, vas a tener que hacer uso de las matemáticas, ya sea en mayor o menor medida según la carrera u oficio que desempeñes, o incluso en tu día a día. Analicemos algunos aspectos o situaciones a las cuales es muy probable que te enfrentes en algún momento: Espero tengas la abundancia suficiente como para comprar tu vivienda sin tener que recurrir a un préstamo, pero es muy probable que si quieres comprar una casa o un apartamento vas a necesitar saber calcular el (1) de un crédito para saber exactamente lo que vas a pagar mes a mes. A su vez, cuando compras una casa tienes que guiarte con los planos. Para ello tendrás que saber interpretar una (2), medir (3) y conocer, al menos, lo básico de unidades de (4). En la cocina, ya seas chef profesional o simplemente un aficionado que sigue una receta.Por cada 900 gramos de harina necesitas 6 huevos, 750 gramos de mantequilla, 750 gramos de azúcar y una taza de leche... ¿pero si yo quiero una torta tres veces más pequeña o más grande? Deberás saber cuándo multiplicar y (5), así como también te será obligatorio el uso de la famosa regla de (6). De igual forma tendrás que saber realizar (7) en lo que respecta al (8) (gramos, libras) de los ingredientes y la (9) (Centígrados, Fahrenheit) de los hornos. No pienso alientarte a involucrarte en juegos de azar, pero si decides hacerlo tendrás que ser consciente de cuál será tu (10) de éxito si empiezas a apostar.Como dato curioso... ¿sabías que jugando el BALOTO hay 15.401.568 de (11) posibles? Esto significa que la probabilidad de ganar el premio acumulado es de uno dividido entre ese número o lo que es lo mismo un 0.00000649% de probabilidad de pagarte a ese tan anhelado premio mayor... BUENA SUERTE!Ya seas un paciente o el mismísimo doctor vas a tener que lidiar con (12) de algunos cálculos. Por ejemplo, tómate esta pastilla para el dolor cada 8 horas durante 7 días... ¿Cuántas pastillas le habrán recetado? ¿Cuántas me tomaré al día? Si me tomé la primera a las 9 de la mañana... ¿a qué horas me tocará la siguiente? Es INEVITABLE no hacer (13) o cuestionamientos matemáticos en nuestra mente incluso con una simple fórmula médica. Pero supongamos que tú eres el MÉDICO o la ENFERMERA... vas a tener que afrontar frecuentemente cálculos en la (13) de medicamentos, interpretaciones de informes (14) de investigaciones médicas, predicciones de la probabilidad de éxito de una cirugía, entre muchas otras situaciones... Es increíble cuánto nos van a acompañar las matemáticas aún después del colegio... Hagamos de cuenta que eres un(a) respetado(a) PEDIATRA y en tu consultorio tienes una báscula para bebés que te arroja el peso en libras. Todo perfecto hasta que te das cuenta que la ficha de control de crecimiento y desarrollo del infante te solicita el peso en (16)... ¡Benditas conversiones... Y no falta sino que el instrumento para el tallaje viene graduado en pies (ft) cuando tu lo requieres en centímetros (cm). Creo que ya dejamos clara la necesidad de convertir unidades del sistema (17) al sistema (18) de unidades en muchas situaciones.Ahora que lo pienso, es curioso pero los matemáticos y los abogados siempre están rodeados de (19). La matemática provee al derecho de métodos, técnicas y herramientas para determinar (20) las repercusiones jurídicas de ciertas situaciones: cálculo de términos, plazos, intereses, penas, beneficios, honorarios, salarios, actualizaciones, prestaciones, asignación de culres, entre otros. Veamos esto de otra forma... Podríamos decir que lograte salir vivo del colegio sin aprenderte las tablas de (21) por el simple hecho de que siempre utilizaste la (22) incluso para operar 2x2. Las matemáticas van más allá de unas simples operaciones básicas... lo que tu profé siempre intentó fue enseñarte a analizar problemas con la finalidad de que supieras aplicar el (23) correcto. Seguramente ustedes ya tienen claro que con lo que más van a contar es con las matemáticas (chiste malo). En esta profesión estarás a cargo de la medición, la evaluación, la auditoría y el control de los (24) de una empresa... y NO PUEDES EQUIVOCARTE NI EN UN NUMERO! Ser el próximo Pablo Picasso no será que te libres de las matemáticas en tu oficio. En tu vida de artista, tarde o temprano, te toparás con conceptos como la simetría de los ángulos, dibujar un círculo, crear un rectángulo o proyectar perspectivas; incluso necesitarás matemáticas para medir, analizar, promediar y proporcionar una (25). Los mecánicos e ingenieros de automóviles verán las matemáticas en muchos de los aspectos de su oficio. Vamos directo al corazón del asunto... al motor. Un motor en ralentí a 600 revoluciones por minuto (rpm) necesitará X cantidad de (26), aceite y refrigerante, mientras que un motor que corra a 2000 rpm necesitará mucho más... Aquí ya podrás imaginar de nuevo cuánto se usará la regla de tres... Las longitudes y tamaños de las correas en el motor se calculan utilizando matemáticas, al igual que el grosor y la (27) de las mangueras. Cerremos esto de los mecánicos con las constantes conversiones de unidades... las herramientas de un idealista vienen dadas en (28), por ello escucharás al señor del taller decirle a su ayudante ¡pásemle la tres cuartos! Todo ingeniero tendrá que ser ducho en materias como Estadística, (29) y cálculo. No te desanimes si estás a punto de salir graduado de tu colegio y no dominas las matemáticas al derecho y al revés; lo ideal sería que sí, ya que una ingeniería demanda muchos números en su día a día, pero bien dice el dicho... el que con lobos anda a auallar aprende. Te vas a rodear de ingenieros y deberás asumir la matemáticas como tu aliada y NO con tu enemiga. Poco a poco irás subiendo tu nivel y conseguirás ese tan anhelado título de (30) que te etiqueta como una persona con aptitudes lógicas y analíticas que le permiten encontrar soluciones a muchas situaciones. Ya sea si deseas ser economista, dedicarte a los negocios internacionales, ser administrador de empresas o llevar bajo tu cargo el marketing de una compañía, vas a deberás arrastrar y colocar en las casillas vacías para completar las ecuaciones correctamente. Si logras completar todas las operaciones de forma correcta, ¡el reto queda resuelto! Un juego estupendo para todas las edades. Archivo del Crucimates diario ¡Únete a nuestro canal de WhatsApp! Recibe las últimas novedades, trucos y desafíos de sudoku y pasatiempos. Únete Ahora ¿De qué sirven las matemáticas en la vida diaria? A menudo oímos este interrogante en nuestros estudiantes. Te invitamos a resolver este crucigrama mientras lees nuestra opinión! Matemáticas en la vida cotidiana - CRUCIGRAMA. Descarga la versión en PDF al final del post Es posible que una vez que te gradúes del colegio no vuelvas a tener la necesidad de calcular un logaritmo o resolver una ecuación cuadrática. Pero lo que sí es seguro es que, sea cual sea la vida que elijas vivir, vas a tener que hacer uso de las matemáticas, ya sea en mayor o menor medida según la carrera u oficio que desempeñes, o incluso en tu día a día. Analicemos algunos aspectos o situaciones a las cuales es muy probable que te enfrentes en algún momento: Espero tengas la abundancia suficiente como para comprar tu vivienda sin tener que recurrir a un préstamo, pero es muy probable que si quieres comprar una casa o un apartamento vas a necesitar saber calcular el (1) de un crédito para saber exactamente lo que vas a pagar mes a mes. A su vez, cuando compras una casa tienes que guiarte con los planos. Para ello tendrás que saber interpretar una (2), medir (3) y conocer, al menos, lo básico de unidades de (4). En la cocina, ya seas chef profesional o simplemente un aficionado que sigue una receta.Por cada 900 gramos de harina necesitas 6 huevos, 750 gramos de mantequilla, 750 gramos de azúcar y una taza de leche... ¿pero si yo quiero una torta tres veces más pequeña o más grande? Deberás saber cuándo multiplicar y (5), así como también te será obligatorio el uso de la famosa regla de (6). De igual forma tendrás que saber realizar (7) en lo que respecta al (8) (gramos, libras) de los ingredientes y la (9) (Centígrados, Fahrenheit) de los hornos. No pienso alientarte a involucrarte en juegos de azar, pero si decides hacerlo tendrás que ser consciente de cuál será tu (10) de éxito si empiezas a apostar.Como dato curioso... ¿sabías que jugando el BALOTO hay 15.401.568 de (11) posibles? Esto significa que la probabilidad de ganar el premio acumulado es de uno dividido entre ese número o lo que es lo mismo un 0.00000649% de probabilidad de pagarte a ese tan anhelado premio mayor... BUENA SUERTE!Ya seas un paciente o el mismísimo doctor vas a tener que lidiar con (12) de algunos cálculos. Por ejemplo, tómate esta pastilla para el dolor cada 8 horas durante 7 días... ¿Cuántas pastillas le habrán recetado? ¿Cuántas me tomaré al día? Si me tomé la primera a las 9 de la mañana... ¿a qué horas me tocará la siguiente? Es INEVITABLE no hacer (13) o cuestionamientos matemáticos en nuestra mente incluso con una simple fórmula médica. Pero supongamos que tú eres el MÉDICO o la ENFERMERA... vas a tener que afrontar frecuentemente cálculos en la (13) de medicamentos, interpretaciones de informes (14) de investigaciones médicas, predicciones de la probabilidad de éxito de una cirugía, entre muchas otras situaciones... Es increíble cuánto nos van a acompañar las matemáticas aún después del colegio... Hagamos de cuenta que eres un(a) respetado(a) PEDIATRA y en tu consultorio tienes una báscula para bebés que te arroja el peso en libras. Todo perfecto hasta que te das cuenta que la ficha de control de crecimiento y desarrollo del infante te solicita el peso en (16)... ¡Benditas conversiones... Y no falta sino que el instrumento para el tallaje viene graduado en pies (ft) cuando tu lo requieres en centímetros (cm). Creo que ya dejamos clara la necesidad de convertir unidades del sistema (17) al sistema (18) de unidades en muchas situaciones.Ahora que lo pienso, es curioso pero los matemáticos y los abogados siempre están rodeados de (19). La matemática provee al derecho de métodos, técnicas y herramientas para determinar (20) las repercusiones jurídicas de ciertas situaciones: cálculo de términos, plazos, intereses, penas, beneficios, honorarios, salarios, actualizaciones, prestaciones, asignación de culres, entre otros. Veamos esto de otra forma... Podríamos decir que lograte salir vivo del colegio sin aprenderte las tablas de (21) por el simple hecho de que siempre utilizaste la (22) incluso para operar 2x2. Las matemáticas van más allá de unas simples operaciones básicas... lo que tu profé siempre intentó fue enseñarte a analizar problemas con la finalidad de que supieras aplicar el (23) correcto. Seguramente ustedes ya tienen claro que con lo que más van a contar es con las matemáticas (chiste malo). En esta profesión estarás a cargo de la medición, la evaluación, la auditoría y el control de los (24) de una empresa... y NO PUEDES EQUIVOCARTE NI EN UN NUMERO! Ser el próximo Pablo Picasso no será que te libres de las matemáticas en tu oficio. En tu vida de artista, tarde o temprano, te toparás con conceptos como la simetría de los ángulos, dibujar un círculo, crear un rectángulo o proyectar perspectivas; incluso necesitarás matemáticas para medir, analizar, promediar y proporcionar una (25). Los mecánicos e ingenieros de automóviles verán las matemáticas en muchos de los aspectos de su oficio. Vamos directo al corazón del asunto... al motor. Un motor en ralentí a 600 revoluciones por minuto (rpm) necesitará X cantidad de (26), aceite y refrigerante, mientras que un motor que corra a 2000 rpm necesitará mucho más... Aquí ya podrás imaginar de nuevo cuánto se usará la regla de tres... Las longitudes y tamaños de las correas en el motor se calculan utilizando matemáticas, al igual que el grosor y la (27) de las mangueras. Cerremos esto de los mecánicos con las constantes conversiones de unidades... las herramientas de un idealista vienen dadas en (28), por ello escucharás al señor del taller decirle a su ayudante ¡pásemle la tres cuartos! Todo ingeniero tendrá que ser ducho en materias como Estadística, (29) y cálculo. No te desanimes si estás a punto de salir graduado de tu colegio y no dominas las matemáticas al derecho y al revés; lo ideal sería que sí, ya que una ingeniería demanda muchos números en su día a día, pero bien dice el dicho... el que con lobos anda a auallar aprende. Te vas a rodear de ingenieros y deberás asumir la matemáticas como tu aliada y NO con tu enemiga. Poco a poco irás subiendo tu nivel y conseguirás ese tan anhelado título de (30) que te etiqueta como una persona con aptitudes lógicas y analíticas que le permiten encontrar soluciones a muchas situaciones. Ya sea si deseas ser economista, dedicarte a los negocios internacionales, ser administrador de empresas o llevar bajo tu cargo el marketing de una compañía, vas a deberás arrastrar y colocar en las casillas vacías para completar las ecuaciones correctamente. Si logras completar todas las operaciones de forma correcta, ¡el reto queda resuelto! Un juego estupendo para todas las edades. Archivo del Crucimates diario ¡Únete a nuestro canal de WhatsApp! Recibe las últimas novedades, trucos y desafíos de sudoku y pasatiempos. Únete Ahora ¿De qué sirven las matemáticas en la vida diaria? A menudo oímos este interrogante en nuestros estudiantes. Te invitamos a resolver este crucigrama mientras lees nuestra opinión! Matemáticas en la vida cotidiana - CRUCIGRAMA. Descarga la versión en PDF al final del post Es posible que una vez que te gradúes del colegio no vuelvas a tener la necesidad de calcular un logaritmo o resolver una ecuación cuadrática. Pero lo que sí es seguro es que, sea cual sea la vida que elijas vivir, vas a tener que hacer uso de las matemáticas, ya sea en mayor o menor medida según la carrera u oficio que desempeñes, o incluso en tu día a día. Analicemos algunos aspectos o situaciones a las cuales es muy probable que te enfrentes en algún momento: Espero tengas la abundancia suficiente como para comprar tu vivienda sin tener que recurrir a un préstamo, pero es muy probable que si quieres comprar una casa o un apartamento vas a necesitar saber calcular el (1) de un crédito para saber exactamente lo que vas a pagar mes a mes. A su vez, cuando compras una casa tienes que guiarte con los planos. Para ello tendrás que saber interpretar una (2), medir (3) y conocer, al menos, lo básico de unidades de (4). En la cocina, ya seas chef profesional o simplemente un aficionado que sigue una receta.Por cada 900 gramos de harina necesitas 6 huevos, 750 gramos de mantequilla, 750 gramos de azúcar y una taza de leche... ¿pero si yo quiero una torta tres veces más pequeña o más grande? Deberás saber cuándo multiplicar y (5), así como también te será obligatorio el uso de la famosa regla de (6). De igual forma tendrás que saber realizar (7) en lo que respecta al (8) (gramos, libras) de los ingredientes y la (9) (Centígrados, Fahrenheit) de los hornos. No pienso alientarte a involucrarte en juegos de azar, pero si decides hacerlo tendrás que ser consciente de cuál será tu (10) de éxito si empiezas a apostar.Como dato curioso... ¿sabías que jugando el BALOTO hay 15.401.568 de (11) posibles? Esto significa que la probabilidad de ganar el premio acumulado es de uno dividido entre ese número o lo que es lo mismo un 0.00000649% de probabilidad de pagarte a ese tan anhelado premio mayor... BUENA SUERTE!Ya seas un paciente o el mismísimo doctor vas a tener que lidiar con (12) de algunos cálculos. Por ejemplo, tómate esta pastilla para el dolor cada 8 horas durante 7 días... ¿Cuántas pastillas le habrán recetado? ¿Cuántas me tomaré al día? Si me tomé la primera a las 9 de la mañana... ¿a qué horas me tocará la siguiente? Es INEVITABLE no hacer (13) o cuestionamientos matemáticos en nuestra mente incluso con una simple fórmula médica. Pero supongamos que tú eres el MÉDICO o la ENFERMERA... vas a tener que afrontar frecuentemente cálculos en la (13) de medicamentos, interpretaciones de informes (14) de investigaciones médicas, predicciones de la probabilidad de éxito de una cirugía, entre muchas otras situaciones... Es increíble cuánto nos van a acompañar las matemáticas aún después del colegio... Hagamos de cuenta que eres un(a) respetado(a) PEDIATRA y en tu consultorio tienes una báscula para bebés que te arroja el peso en libras. Todo perfecto hasta que te das cuenta que la ficha de control de crecimiento y desarrollo del infante te solicita el peso en (16)... ¡Benditas conversiones... Y no falta sino que el instrumento para el tallaje viene graduado en pies (ft) cuando tu lo requieres en centímetros (cm). Creo que ya dejamos clara la necesidad de convertir unidades del sistema (17) al sistema (18) de unidades en muchas situaciones.Ahora que lo pienso, es curioso pero los matemáticos y los abogados siempre están rodeados de (19). La matemática provee al derecho de métodos, técnicas y herramientas para determinar (20) las repercusiones jurídicas de ciertas situaciones: cálculo de términos, plazos, intereses, penas, beneficios, honorarios, salarios, actualizaciones, prestaciones, asignación de culres, entre otros. Veamos esto de otra forma... Podríamos decir que lograte salir vivo del colegio sin aprenderte las tablas de (21) por el simple hecho de que siempre utilizaste la (22) incluso para operar 2x2. Las matemáticas van más allá de unas simples operaciones básicas... lo que tu profé siempre intentó fue enseñarte a analizar problemas con la finalidad de que supieras aplicar el (23) correcto. Seguramente ustedes ya tienen claro que con lo que más van a contar es con las matemáticas (chiste malo). En esta profesión estarás a cargo de la medición, la evaluación, la auditoría y el control de los (24) de una empresa... y NO PUEDES EQUIVOCARTE NI EN UN NUMERO! Ser el próximo Pablo Picasso no será que te libres de las matemáticas en tu oficio. En tu vida de artista, tarde o temprano, te toparás con conceptos como la simetría de los ángulos, dibujar un círculo, crear un rectángulo o proyectar perspectivas; incluso necesitarás matemáticas para medir, analizar, promediar y proporcionar una (25). Los mecánicos e ingenieros de automóviles verán las matemáticas en muchos de los aspectos de su oficio. Vamos directo al corazón del asunto... al motor. Un motor en ralentí a 600 revoluciones por minuto (rpm) necesitará X cantidad de (26), aceite y refrigerante, mientras que un motor que corra a 2000 rpm necesitará mucho más... Aquí ya podrás imaginar de nuevo cuánto se usará la regla de tres... Las longitudes y tamaños de las correas en el motor se calculan utilizando matemáticas, al igual que el grosor y la (27) de las mangueras. Cerremos esto de los mecánicos con las constantes conversiones de unidades... las herramientas de un idealista vienen dadas en (28), por ello escucharás al señor del taller decirle a su ayudante ¡pásemle la tres cuartos! Todo ingeniero tendrá que ser ducho en materias como Estadística, (29) y cálculo. No te desanimes si estás a punto de salir graduado de tu colegio y no dominas las matemáticas al derecho y al revés; lo ideal sería que sí, ya que una ingeniería demanda muchos números en su día a día, pero bien dice el dicho... el que con lobos anda a auallar aprende. Te vas a rodear de ingenieros y deberás asumir la matemáticas como tu aliada y NO con tu enemiga. Poco a poco irás subiendo tu nivel y conseguirás ese tan anhelado título de (30) que te etiqueta como una persona con aptitudes lógicas y analíticas que le permiten encontrar soluciones a muchas situaciones. Ya sea si deseas ser economista, dedicarte a los negocios internacionales, ser administrador de empresas o llevar bajo tu cargo el marketing de una compañía, vas a deberás arrastrar y colocar en las casillas vacías para completar las ecuaciones correctamente. Si logras completar todas las operaciones de forma correcta, ¡el reto queda resuelto! Un juego estupendo para todas las edades. Archivo del Crucimates diario ¡Únete a nuestro canal de WhatsApp! Recibe las últimas novedades, trucos y desafíos de sudoku y pasatiempos. Únete Ahora ¿De qué sirven las matemáticas en la vida diaria? A menudo oímos este interrogante en nuestros estudiantes. Te invitamos a resolver este crucigrama mientras lees nuestra opinión! Matemáticas en la vida cotidiana - CRUCIGRAMA. Descarga la versión en PDF al final del post Es posible que una vez que te gradúes del colegio no vuelvas a tener la necesidad de calcular un logaritmo o resolver una ecuación cuadrática. Pero lo que sí es seguro es que, sea cual sea la vida que elijas vivir, vas a tener que hacer uso de las matemáticas, ya sea en mayor o menor medida según la carrera u oficio que desempeñes, o incluso en tu día a día. Analicemos algunos aspectos o situaciones a las cuales es muy probable que te enfrentes en algún momento: Espero tengas la abundancia suficiente como para comprar tu vivienda sin tener que recurrir a un préstamo, pero es muy probable que si quieres comprar una casa o un apartamento vas a necesitar saber calcular el (1) de un crédito para saber exactamente lo que vas a pagar mes a mes. A su vez, cuando compras una casa tienes que guiarte con los planos. Para ello tendrás que saber interpretar una (2), medir (3) y conocer, al menos, lo básico de unidades de (4). En la cocina, ya seas chef profesional o simplemente un aficionado que sigue una receta.Por cada 900 gramos de harina necesitas 6 huevos, 750 gramos de mantequilla, 750 gramos de azúcar y una taza de leche... ¿pero si yo quiero una torta tres veces más pequeña o más grande? Deberás saber cuándo multiplicar y (5), así como también te será obligatorio el uso de la famosa regla de (6). De igual forma tendrás que saber realizar (7) en lo que respecta al (8) (gramos, libras) de los ingredientes y la (9) (Centígrados, Fahrenheit) de los hornos. No pienso alientarte a involucrarte en juegos de azar, pero si decides hacerlo tendrás que ser consciente de cuál será tu (10) de éxito si empiezas a apostar.Como dato curioso... ¿sabías que jugando el BALOTO hay 15.401.568 de (11) posibles? Esto significa que la probabilidad de ganar el premio acumulado es de uno dividido entre ese número o lo que es lo mismo un 0.00000649% de probabilidad de pagarte a ese tan anhelado premio mayor... BUENA SUERTE!Ya seas un paciente o el mismísimo doctor vas a tener que lidiar con (12) de algunos cálculos. Por ejemplo, tómate esta pastilla para el dolor cada 8 horas durante 7 días... ¿Cuántas pastillas le habrán recetado? ¿Cuántas me tomaré al día? Si me tomé la primera a las 9 de la mañana... ¿a qué horas me tocará la siguiente? Es INEVITABLE no hacer (13) o cuestionamientos matemáticos en nuestra mente incluso con una simple fórmula médica. Pero supongamos que tú eres el MÉDICO o la ENFERMERA... vas a tener que afrontar frecuentemente cálculos en la (13) de medicamentos, interpretaciones de informes (14) de investigaciones médicas, predicciones de la probabilidad de éxito de una cirugía, entre muchas otras situaciones... Es increíble cuánto nos van a acompañar las matemáticas aún después del colegio... Hagamos de cuenta que eres un(a) respetado(a) PEDIATRA y en tu consultorio tienes una báscula para bebés que te arroja el peso en libras. Todo perfecto hasta que te das cuenta que la ficha de control de crecimiento y desarrollo del infante te solicita el peso en (16)... ¡Benditas conversiones... Y no falta sino que el instrumento para el tallaje viene graduado en pies (ft) cuando tu lo requieres en centímetros (cm). Creo que ya dejamos clara la necesidad de convertir unidades del sistema (17) al sistema (18) de unidades en muchas situaciones.Ahora que lo pienso, es curioso pero los matemáticos y los abogados siempre están rodeados de (19). La matemática provee al derecho de métodos, técnicas y herramientas para determinar (20) las repercusiones jurídicas de ciertas situaciones: cálculo de términos, plazos, intereses, penas, beneficios, honorarios, salarios, actualizaciones, prestaciones, asignación de culres, entre otros. Veamos esto de otra forma... Podríamos decir que lograte salir vivo del colegio sin aprenderte las tablas de (21) por el simple hecho de que siempre utilizaste la (22) incluso para operar 2x2. Las matemáticas van más allá de unas simples operaciones básicas... lo que tu profé siempre intentó fue enseñarte a analizar problemas con la finalidad de que supieras aplicar el (23) correcto. Seguramente ustedes ya tienen claro que con lo que más van a contar es con las matemáticas (chiste malo). En esta profesión estarás a cargo de la medición, la evaluación, la auditoría y el control de los (24) de una empresa... y NO PUEDES EQUIVOCARTE NI EN UN NUMERO! Ser el próximo Pablo Picasso no será que te libres de las matemáticas en tu oficio. En tu vida de artista, tarde o temprano, te toparás con conceptos como la simetría de los ángulos, dibujar un círculo, crear un rectángulo o proyectar perspectivas; incluso necesitarás matemáticas para medir, analizar, promediar y proporcionar una (25). Los mecánicos e ingenieros de automóviles verán las matemáticas en muchos de los aspectos de su oficio. Vamos directo al corazón del asunto... al motor. Un motor en ralentí a 600 revoluciones por minuto (rpm) necesitará X cantidad de (26), aceite y refrigerante, mientras que un motor que corra a 2000 rpm necesitará mucho más... Aquí ya podrás imaginar de nuevo cuánto se usará la regla de tres... Las longitudes y tamaños de las correas en el motor se calculan utilizando matemáticas, al igual que el grosor y la (27) de las mangueras. Cerremos esto de los mecánicos con las constantes conversiones de unidades... las herramientas de un idealista vienen dadas en (28), por ello escucharás al señor del taller decirle a su ayudante ¡pásemle la tres cuartos! Todo ingeniero tendrá que ser ducho en materias como Estadística, (29) y cálculo. No te desanimes si estás a punto de salir graduado de tu colegio y no dominas las matemáticas al derecho y al revés; lo ideal sería que sí, ya que una ingeniería demanda muchos números en su día a día, pero bien dice el dicho... el que con lobos anda a auallar aprende. Te vas a rodear de ingenieros y deberás asumir la matemáticas como tu aliada y NO con tu enemiga. Poco a poco irás subiendo tu nivel y conseguirás ese tan anhelado título de (30) que te etiqueta como una persona con aptitudes lógicas y analíticas que le permiten encontrar soluciones a muchas situaciones. Ya sea si deseas ser economista, dedicarte a los negocios internacionales, ser administrador de empresas o llevar bajo tu cargo el marketing de una compañía, vas a deberás arrastrar y colocar en las casillas vacías para completar las ecuaciones correctamente. Si logras completar todas las operaciones de forma correcta, ¡el reto queda resuelto! Un juego estupendo para todas las edades. Archivo del Crucimates diario ¡Únete a nuestro canal de WhatsApp! Recibe las últimas novedades, trucos y desafíos de sudoku y pasatiempos. Únete Ahora ¿De qué sirven las matemáticas en la vida diaria? A menudo oímos este interrogante en nuestros estudiantes. Te invitamos a resolver este crucigrama mientras lees nuestra opinión! Matemáticas en la vida cotidiana - CRUCIGRAMA. Descarga la versión en PDF al final del post Es posible que una vez que te gradúes del colegio no vuelvas a tener la necesidad de calcular un logaritmo o resolver una ecuación cuadrática. Pero lo que sí es seguro es que, sea cual sea la vida que elijas vivir, vas a tener que hacer uso de las matemáticas, ya sea en mayor o menor medida según la carrera u oficio que desempeñes, o incluso en tu día a día. Analicemos algunos aspectos o situaciones a las cuales es muy probable que te enfrentes en algún momento: Espero tengas la abundancia suficiente como para comprar tu vivienda sin tener que recurrir a un préstamo, pero es muy probable que si quieres comprar una casa o un apartamento vas a necesitar saber calcular el (1) de un crédito para saber exactamente lo que vas a pagar mes a mes. A su vez, cuando compras una casa tienes que guiarte con los planos. Para ello tendrás que saber interpretar una (2), medir (3) y conocer, al menos, lo básico de unidades de (4). En la cocina, ya seas chef profesional o simplemente un aficionado que sigue una receta.Por cada 900 gramos de harina necesitas 6 huevos, 750 gramos de mantequilla, 750 gramos de azúcar y una taza de leche... ¿pero si yo quiero una torta tres veces más pequeña o más grande? Deberás saber cuándo multiplicar y (5), así como también te será obligatorio el uso de la famosa regla de (6). De igual forma tendrás que saber realizar (7) en lo que respecta al (8) (gramos, libras) de los ingredientes y la (9) (Centígrados, Fahrenheit) de los hornos. No pienso alientarte a involucrarte en juegos de azar, pero si decides hacerlo tendrás que ser consciente de cuál será tu (10) de éxito si empiezas a apostar.Como dato curioso... ¿sabías que jugando el BALOTO hay 15.401.568 de (11) posibles? Esto significa que la probabilidad de ganar el premio acumulado es de uno dividido entre ese número o lo que es lo mismo un 0.00000649% de probabilidad de pagarte a ese tan anhelado premio mayor... BUENA SUERTE!Ya seas un paciente o el mismísimo doctor