

INICIO

BUSCAR EN LAS CATEGORÍAS

MI ACTIVIDAD

INTERESES



Pregunta

¿Qué quieres preguntar?

Continuar



Qué estás buscando

Busca en Respuestas

Búsqueda avanzada

Inicio > Todas las categorías > Ciencias y Matemáticas > Matemáticas > Pregunta resuelta



Equipo de
Yahoo!
Respuestas
OFICIAL

Pregunta resuelta

Muéstrame otra »

¿Cómo hacer a las matemáticas divertidas?

Yahoo! y ST Editorial quieren ayudarte a ejercitar tu mente. Si tu respuesta es elegida, ganarás una sorpresa que te ayudará a mantener tu cerebro y el de toda tu familia en forma!

Consulta las bases: <http://mx.docs.yahoo.com/info/respuestas...>

Recuerda que para ser considerado ganador debemos poder contactarte por correo electrónico, por eso es necesario que actives la opción "Permitir comunicaciones por correo" en tu Perfil de Respuestas.

hace 2 semanas

Reportar abusos



Gonzalo

Mejor respuesta - elegida por quien preguntó

Las matemáticas serán divertidas para cualquier persona si se les demuestra que siempre están interactuando con ellas:

A los niños con sus dulces, películas, tiempos de espera para que lleguen las vacaciones, etc.

Para los adultos son divertidas cuando se dan cuenta que el conocer mas de matemáticas les puede traer mas dinero a sus bolsillos, aprendiendo por ejemplo estadística, calculo, etc.

Para los adolescentes apegados a la computadora, cuando en un juego le pidas que saque su resultado final, con los multiplicadores que obtuvo en dicho juego por ejemplo.

También se hacen divertidas cuando vas por la calle pensando en cantidades de algo que viste, no se, por ejemplo, hojas en los arboles, pájaros en un nido, la distancia entre una calle y otra, la velocidad del carro que estubo a punto de atropellarte, el peso de la señora que te pisó un pie, etc.

En la música las matemáticas sirven por ejemplo: si te sabes el valor de una constante matemática puedes jugar con los números de su valor respecto a los números de grados que tienen las tonalidades; Además de que en musica las matematicas son complementariamente divertidas las dos.

Y como estos hay un gran sin fin de opciones para hacer divertidas a las matemáticas. GRACIAS...

Fuente(s):

Experiencia personal a travez de los años, jejeje...

hace 2 semanas

Reportar abusos

11 personas la calificaron como buena

Calificación de la persona que pregunta: *****

¡Gracias a todos por sus respuestas!

El equipo de Yahoo! Respuestas se pondrá en contacto con con Gonzalo por ser La Mejor Respuesta y con anmor00 por ser una Buena Respuesta.

Barra de Acción:

44

¡Interesante!

Correo

Comentario (5)

Guardar

Guardar en Yahoo! Favoritos

Añadir en Mi Yahoo!

RSS



¿Listo para participar?
¡Comienza!

(Publicidad)

\$4.99 a México.
Cualquier monto hasta \$2,999.

XOOM Envía Dinero

Categorías

- Todas las categorías
- ↓ Ciencias y Matemáticas
 - Agricultura
 - Astronomía
 - Biología
 - Botánica
 - Ciencias Alternativas
 - Física
 - Geografía
 - Geología
 - Ingeniería

» Matemáticas

- Medicina
- Meteorología
- Otras - Ciencias
- Química
- Zoología

¿Quién la encontró interesante?

- | | |
|----------------------|-------------------|
| pepon | Raffaelle |
| Savelotodoo... | Nabiki |
| Chrystal | nothingeverhap... |
| ☺☺☺☺☺☺☺☺☺☺ | siriustranger |
| Yo soy tu amiga f... | Victor Guzman |
| IxOp TFBZ | *βιελ□ η. |
| *βιελ□ η. | ♥♥**DaNIEIA |
| pazteliito | **♥... |
| Leben Lang ☺ | Edwin Ortega |
| Zar Slader Hates | Tania |
| ... | clark |
| 123 | 『~Dяισx~』 |



Miguel A

En primer lugar pienso que los temas vistos por las matemáticas deben tener un ejemplo aplicable en la vida real, quizás para mucha gente sería de mucha ayuda, y de este modo se puede crear un interés en ellas. Además, el conocer a gente como Alberto Coto que ha dedicado gran parte de su tiempo a entrenar su mente puede ser inspirador para la gente adulta y así, un profesor puede motivar a sus alumnos, un estudiante de pre-grado puede decidir hacer carrera en las matemáticas o un estudiante de posgrado puede realizar investigación en las matemáticas.

En particular, creo que deben existir elementos visuales, de audio y muchos ejemplos al momento de enseñar las matemáticas.

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

1 persona la calificó como **buena**



Ruben Gutierrez Gomez

Una vez mas me dispongo a poner en entre dicho eso que dicen que se llama "motivación". Y comienzo este nuevo posto con las ideas muy claras, e influido por los últimos acontecimientos de nuestra propia clase!!

Algunos de nosotros mismos, chicos y chicas de 20 años ni siquiera les motivan las asignaturas, ni siquiera les motiva la enseñanza!! Y yo me pregunto, que hacen?

No creo que la culpa en su totalidad sea de los estudiantes. Como vengo insistiendo la motivación es fundamental para sacar adelante cualquier dificultad o problema que nos encontremos!! Si ni siquiera algunos de nosotros estamos motivados en nuestras propias asignaturas, como pensamos motivar a los niños para que surjan en ellos las ganas de aprender?

Mi intención una vez sea profesor sera formar personas, y para eso creo fundamental la motivación de aquellos y estos, es decir alumnado y profesorado. Porque en esto e la educacion se necesita la implicación de todos.

No quiero decir (como algunos pueden pensar, porque algunos piensan lo que les interesa), que la enseñanza sea solo cosa de motivación, porque estaría en un error, pero si lo considero una cosa fundamental. A parte de los procedimientos académicos, los cuales creo fundamentales en un proceso de enseñanza-aprendizaje, a los niños hay que aportarles mucho mas que esto, y aqui es cuando interviene tdo esto. Un niño motivado lograra objetivos mucho mas complejos que uno que no lo esta. Un alumno tiene que llegar a clase con ganas de aprender cosas nuevas, y no como una obligación que tiene que hacer todos los días. No pretendo con esto querer que el niño prefiera estar en clase que en el parque, porque eso sería imposible pero si quiero fomentar en el alumnao las ganas de aprender y disfrutar con el aprendizaje. Y aquí es donde entramos nosotros, debemos motivar a los niños de la mejor forma posible, porque además con todo esto bien realizado nos llegara nuestra propia motivación por las cosas bien hechas!!

Fuente(s):

Dee mí:

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

8 personas la calificaron como **buena**



Jorge Zavala

Aprender jugando como base clave para hacer divertida la Matemática: Antes de exponer un tema nuevo a los alumnos, el profesor debiera presentar ejemplos relativos al tema en cuestión; que los impresionen, que despierten interés y sobre todo curiosidad pues lo demás será más fácil. Con los ojos bien abiertos y el cerebro listo para aprender, el alumno podrá comprender la esencia del conocimiento.

El significado etimológico de la palabra "Matemática" es "estudioso" derivado de "mathema" que significa "conocimiento" y éste de "manthano" que significa "Yo aprendo".

La Matemática maya permite, por ejemplo, multiplicar y dividir sin aplicar las tablas ni calculadora alguna. Los alumnos dirán que es imposible; sin embargo, el profesor explica con un ejemplo lo asombroso del ejemplo y sobre todo la rapidez con que se encuentra la solución.

Otro ejemplo puede ser que lo imposible es posible con la Matemática. Hacer un agujero mucho mayor en tamaño que el tamaño del papel usado. Si la superficie del papel es de $15 \times 20 \text{ cm} = 300 \text{ cm}^2$, entonces, obtener un agujero de 300 cm^2 o mayor aún. Esta demostración les causará incredulidad pero asombro a la vez al ver que es cierta esta afirmación.

¿Como calcular la altura de un edificio sin medirla directamente? Dicho edificio puede ser la propia escuela en la que estudian los alumnos. Este cálculo se haría antes de la primera clase de trigonometría.

Muchos ejemplos existen. La idea es primero demostrar algo aparentemente imposible y después la teoría.

Por último, la palabra misma: Matemática y no Matemáticas.

Se dice Física, Química, Biología, etc., y no Físicas, Químicas, Biologías, etc. ¿Por qué la mayoría de la gente dice Matemáticas? Esta palabra no existe en el diccionario de la lengua española. El alumno quedará impresionado por el principio de su aprendizaje, pues podrá compartir sus conocimientos con su familia, amigos, y demás personas con las que tenga comunicación.

Mi pasión es la Matemática. Podría seguir escribiendo pero invertiría tal vez horas y

ustedes, estimado jurado, tal vez no tengan tiempo suficiente para tomar su decisión.
Mi e mail es jorgezavalar@yahoo.com.mx

Fuente(s):

Problemas y experimentos recreativos, Editorial MIR Moscú; Locos por las matemáticas de Ian Stewart, editorial Crítica; Breve diccionario etimológico de la lengua castellana de Joan Coromines, Editorial Gredos.

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

 2 personas la calificaron como **buena**



Victor D

Sumando y fomentando la participación de las matemáticas en la educación de los niños desde temprana edad en la escuela y en su vida cotidiana, dividiendo la responsabilidad de educación entre maestros y padres de familia propiciando el buen aprendizaje con dinámicas y juegos recreativos referentes a las diversas ramas de esta materia, acostumbrando al educando a automáticamente ver esta ciencia como algo entretenido, divertido, y fácil de manejar, restando y tratando de erradicar la pereza de encontrar resultados en los desafíos que nos da la vida continuamente, con valores que nos lleven a proponernos metas y objetivos en la vida, exponiéndolos a querer usar la lógica, coherencia, determinación, entereza, observación y energía para alcanzar los resultados deseados que en un principio simbolizaban una gran incógnita.

Multiplicando esfuerzos para obtener una sociedad mas prospera y productiva, viendo las matemáticas como un juego de vida, en donde se presentan diversas situaciones, viendo cada problema como algo sencillo de resolver, haciendo uso de estrategias, sistemas, y procedimientos para encontrar la respuesta mas lógica y satisfactoria, todo esto no solo nos dará las herramientas para hacer las matemáticas mas divertidas, además el resultado sera asociar las matemáticas con una herramienta para resolver cualquier juego que se pueda presentar y si se aplican adecuadamente, se tendrán los resultados mas exitosos, no solo en esta materia, sino también en la vida.

Fuente(s):

yo!

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)



Margarito
Ávila d'ávila

Disfrutamos de lo que hacemos cuando vemos en la acción a realizar un propósito bien definido y condicionado por la diversión que implica cumplir tus metas con beneficios. De esta forma, aquel que llegue a emplear las matemáticas como una herramienta indispensable para el rendimiento y el cálculo de cada una de sus acciones en la vida, convierte a ésta ciencia en algo útil y ameno.

Y como dijo un filósofo de la antigüedad, me parece que fue René Descartes: "Las matemáticas son el lenguaje del universo".

En conclusión, para que las matemáticas sean mas divertidas hay que usarlas para resolver nuestros problemas, pues tengo fe en que todo puede ser calculado, (de las emociones no estaría tan seguro y tampoco se si quiero calcularlas)

Pero las matemáticas son indispensables para organizar cada elemento de el mundo artificial en su respectivo lugar.

Fuente(s):

Filosofía producto de mi imaginación.

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

 5 personas la calificaron como **buena**



icgq_cri...

Es maravilloso el planteamiento!!! como maravillosas son las matemáticas. Hacerlas divertidas en cualquier etapa del aprendizaje depende de lo sorprendente que podamos hacerlas ver a los ojos de quien las aprende, como de quien las enseña y como de quienes las utilizamos TODOS los días.

Las matemáticas, como la física EXPLICAN!!! la realidad, es muy fácil DESCUBRIRLAS!!! en

a) el salon de preescolar cuando "6" es el numero de compañeritos que están sentados en mi mesa WOW!!!

b) en tercero de secundaria cuando balanceo una ecuación y oh!!! $0=0$ soy lo máximo!!!!

d) cuando rompo el paradigma de las ciencias básicas como materia inútiles en ingeniería y aplico una transformada de Fourier para conocer el desplazamiento que tuvo el movimiento sísmico a partir de los registros de su aceleración. Vale la pena entender las matemáticas!!!

Cuando cultivamos la capacidad de asombro en nuestros pupilos, nuestros hijos, nuestra sociedad, hacemos divertidas las matemáticas, forman parte de nuestro acontecer diario y nos hacen tener el control de la situación.... el árbol no caerá para donde "él quiera" sino hacia donde nuestro calculo lo indique..... cultivando la humildad del conocimiento en el dominio de la naturaleza haremos divertidas y megauitiles en nuestra vida las FABULOSAS MATEMÁTICAS

Si los grandes edificios Japoneses resistieron el terremoto de magnitud 9, porque para ello fueron CALCULADOS con matemáticas, podíamos haber calculado con matemáticas los empujes que le daría el tsunami..... necesitamos USAR las matemáticas. Por las antiguas devastaciones que el pueblo japonés tuvo en el pasado por sísmos, se hizo experto en el diseño sísmico....NECESITO USAR LAS MATEMÁTICAS; hoy estoy segura que haciendo uso de su fortaleza humana, de su gran necesidad de supervivencia y de su GENIALIDAD MATEMÁTICA sobrán salir

gran necesidad de supervivencia y de su GENIALIDAD MATEMATICA sabrian salir adelante restaurando su hermosa nación.... en hora buena Hermanos Japoneses.....Sabios Japoneses.

Fuente(s):

becaria del instituto de Ingeniería, UNAM, en 1998, escuche multiples conferencias de sismologos japoneses y analice acelerogramas para clasificar el movimiento sismico. Imparti clases de matematicas durante algo mas de una decada en preparatoria e ingenieria.

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

 2 personas la calificaron como **buena**



Illinois S

Las matemáticas, como muchas otras cosas, pueden volverse divertidas de muchas maneras, por ejemplo:

Para aquellos que desean aprenderse de memoria las tablas de multiplicar, nada mejor que un video que tenga de fondo música, de preferencia clásica, puede ser del gusto del estudiante, pero con un volumen adecuado para que no le distraiga del objetivo, que contenga imágenes atractivas, así como la imagen del numero a multiplicar y la grabación de la pronunciación de la multiplicación, para que así, los estímulos visuales y auditivos sean de alto impacto y se adhieran mucho mejor a la memoria del estudiante, y entre más breve y divertido sea el vídeo para el estudiante, más rápido aprenderá a multiplicar de memoria, e igual, podría ser un video sobre sumas, restas, divisiones, etc.

No todas las personas aprendemos de la misma manera, eso es algo obvio, habemos personas que aprendemos mejor con estímulos visuales, otros escuchando las cosas, otros son más táctiles y tienen que tocar y manipular las cosas para aprender, el chiste es saber qué tipo de estudiante somos y adaptar las posibilidades hacia nuestro favor.

La mayoría de los estudiantes aprendemos más y mejor las matemáticas cuando se nos enseña de manera interactiva, puede ser tedioso siempre tener que estar sobre los libros y la calculadora tratando de memorizar, sin embargo, yo que soy más auditivo, me grabé pronunciando las tablas de multiplicar, e hice un archivo de audio con un fondo de música que a mí me gusta, y lo escucho cuando vengo en el autobús, y así, mis manos están libres, puedo relajarme y cerrar mis ojos mientras la información llega a mí fácilmente.

También podemos inventar juegos, una vez que ya dominamos las multiplicaciones, las sumas, las restas y divisiones, hacer tarjetas con operaciones, estar con los amigos, sacar una tarjeta y responder la operación que contenga en el mínimo tiempo posible, y de no hacerlo, ponerle un divertido castigo, y de acertarle, darle beneficios en el juego o un premio.

Las matemáticas pueden ser muy divertidas, todo es cosa del ingenio que tengamos para hacerlas nuestra amiga, ya que en realidad, está en todas las esferas de nuestra existencia, y si las aprendemos, nos hacen más fácil la vida.

Fuente(s):

Estudiante de Psicología

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

 1 persona la calificó como **buena**



Pedro Ortiz

Creo que al relacionarlas con cosas que te agraden como historias u objetos cotidianos, otra forma podría ser teniendo una meta en mente sobre lo que lograras si entiendes y comprendes las matemáticas, no soy muy bueno pero la libro y e entendido que no son malas solo dificiles de entender si no prestas atención, como las mujeres, (chiste, no se ofendan)

Fuente(s):

Mis clases de secundaria y de preparatoria - en curso -

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)



JOSE

1.-utilizando a los medios electronicos como tv e internet para darles instrucciones basicas al os padres de como jugar con los hijos ,asi como se fomenta la estimulacion fisica temprana.

2.-capacitando a los profesores del preescolar en lo mas basico, continuando lo efectuado por los padres o iniciando lo que los padres no han hecho.

3.-aumentar el numero de horas dedicadas a esta materia en la escuela primaria con profesores pedagogicamente adecuados,asi como hay profesores de educacion fisica debe de haber de matematicas.

4.-estimular las competencias tanto a nivel de grupo, escuela, como de zona , ciudad, estado con una mayor difusion de los medios a estos eventos,otorgando gratificaciones emocionales y sociales, evitando el incentivo economico

5.-enseñar el uso de calculadoras y otros aparatos electronicos como medios de apoyo y no fomentar su uso indiscriminado.

6.-que los gobiernos instituyan el dia de las matematicas para su promocion masiva

Fuente(s):

conclusion de lectura general, libros y revistas varios.

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

👍 2 personas la calificaron como buena



Alvaro

Respuesta escondida por su baja calificación

Yo comparto plenamente que el universo son matemáticas y que todo el día hacemos operaciones aunque no nos demos cuenta de ello.

Yo tengo 2 hijos de 5 y 8 años respectivamente y me gusta utilizar cosas que para ellos son cotidianas: Como por ejemplo les explico los "quebrados" o fracciones de números con campos de juego: donde el campo esta dividido en dos y cada lado es un medio, y les explico que lo mismo pasa con un campo de hockey o de baloncesto para que ellos comprendan que no importa la cosa de que se hable, un medio es un medio. Lo mismo un campo de fútbol americano y sus diversas fracciones o las rebanadas de la pizza. Agarro flores del jardín y ellos cuentan los pétalos en voz alta $1/4$, $2/4$, $3/4$, $4/4$. Y entienden cuando es la fracción y que expresión corresponde a la unidad o a 1.

Tenemos una pecera, les pido que cuenten los pececitos y después les digo que un tiburón llega y se comió X cantidad: así que ellos ríen y me dicen que solo les van a quedar X cantidad. Así que se divierten y a la vez van asimilando como funcionan las adiciones y restas.

Creo que es una forma de divertirse con los angelitos y a la vez estimulas la convivencia familiar y el desarrollo del interés por los números y con estos empujoncitos ellos solitos echan el vuelo y después ellos te dicen a ti: mira papá son X cosas, o mira este es $2/3$ y aquello es menor a lo otro.

ANIMO!! INCULQUEMOS A LOS PEQUES COSAS BUENAS Y MENOR CANTIDAD DE VIDEO JUEGOS Y CARICATURAS POCO ESTIMULANTE.

Fuente(s):

Experiencia personal

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

👍 2 personas la calificaron como buena



RODOLFO

Respuesta escondida por su baja calificación

Todo lo que hacemos es divertido, en la educación y formación individual, debe haber una disciplina mayor que la militar. Para modificar nuestra presencia física, acudimos a un gimnasio para desarrollar músculos y figura, pero no hay un gimnasio para el cerebro. Yo tuve un infarto grave, cuando me dieron de alta me estaban tratando un derrame cerebral y entre otras cosas me recomendó el médico caminar diariamente cinco kilómetros, traté de hacerlo pero no pude, física y mentalmente estaba en la ruina, desempolvé mi antiguo método de piano y empecé a practicar, como arte de magia -empecé a tener coordinación, agilidad, memoria. Ahora tengo 80 años, diariamente camino, hago ejercicios de piano, estoy aprendiendo caligrafía y el soroban. abaco japonés en el que se practica el cálculo mental. De esta forma practico gimnasia física y mental.

Fuente(s):

La experiencia y las ganas de vivir sano, cuando joven practique muchos deportes, como caza, pesca, natación, frontenis, tiro con arco y dominó, en éste último se requiere el cálculo mental para ganar siempre. También trabajé como ferrocarrillero 42 años, taxista 7, emigrado a USA 2.

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

👍 2 personas la calificaron como buena



Marcos

Respuesta escondida por su baja calificación

Acompañando los principios teóricos de las matemáticas con aplicaciones a solución de problemas de la vida real.

Utilizando ejemplos de solución de problemas por discusión de un grupo de personas y resolviéndolos con métodos matemáticos tratando de que los estudiantes aprecien como en las matemáticas se manifiesta la lógica con más belleza y armonía.

Comparando resultados en la solución de problemas con lógica común vs con métodos matemáticos.

Este método las vuelve divertidas, interesantes y sobre todo se manifiesta su sobresaliente utilidad.

Fuente(s):

Soy profesor de matemáticas con formación en investigación y docencia.

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

👍 1 persona la calificó como buena



Chiripio...

Respuesta escondida por su baja calificación

!Buena tarde para todas(os)!

Desde mi punto de vista expreso que para, hacer a las matemáticas divertidas fundamentalmente depende de la estrategia que cada instructor(a) tenga al explicar todo lo relacionado a esta ciencia, de una forma dinámica y no tediosa, ni mucho menos hacerla estresante, y la otra parte es el interés que tenga cada individuo, para el aprendizaje de esta ciencia exacta y las ramas que se derivan de esta ciencia.

Fuente(s):
Opinión Personal

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)



Mimiblabla
Loapellido

Respuesta escondida por su baja calificación

Hola, para mi las matematicas ya son divertidas, solo que hay que comprenderlas mejor. Pero la forma que yo hago para que las matematicas sean divertidas para mi hermanita, es hacerle un cuento con dibujos, los personajes son los animales favoritos de ella, pero los nombres son de verdaderos matematicos, los problemas ejemplo: ...la llave es de forma triangular, etc y al ser con dibujos le divierte bastante. Lo he probado con otros niños y hace que en la prueba y vida cotidiana recuerden los nombres y la materia.

Fuente(s):
Hermana mayor responsable

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)



EL NAPPA

Respuesta escondida por su baja calificación

primero liberamos nuestra mente y podemos imaginar cosas que tengan que ver con las matematicas dependiendo de lo que uno tenga que resolver. tambien podemos ejercitar nuestro cerebro leyendo un poco aldia-tu diras que tiene que ver el leer con las matematicas pero es solo para que nuestro cerebro este joven y asi entender nuestro problema y hacer una solucion cuerente.bueno yo lo que ago para agilizar mi mente juego en el ds al brain training ya que me ayuda y ago todo ma rapido jueguito 100% asegurado las matematicas son mas divertidas en un juego.

Fuente(s):
ds lite

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)



Dolores
Bermudez

Respuesta escondida por su baja calificación

Hola

Lo que yo hago con mis hijos es pedirles sus libros y con nuestras voces empezamos a grabarnos en internet sólo necesitamos unos audifonos con micrófono y el programa ya viene instalado en todas las computadoras se llama "grabadora de sonidos". De ahí, sus voces las pueden oír en su mp3 de camino a casa o en la escuela.

Lo importante de todo esto es que cuando recolectamos la información ellos van aprendiendo todo y cuando son matemáticas es mucho más divertido ya que no sólo es audio podemos escanear sus apuntes y hacerles todo un diseño para que ellos aprendan con mucho más facilidad.

Es increíble el ingenio y la curiosidad que desarrollan nuestros hijos. Lo recomiendo.

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

3 personas la calificaron como **buena**



ruben l

Respuesta escondida por su baja calificación

Las matematicas son divertidas cuando se vuelven parte de tu vida misma, si estas interesado en todo lo que te rodea, desde lo mas insignificante podras allar en ella matematicas, ademas de que cada problema que te presente la vida se soluciona con simples matematicas.

Puedes ir de paseo e ir contando arboles, dividiendo las superficies de ellos, contando personas, etc. Involucra cada cosa de tu vida con ellas y veras que en todo esta y todo es divertido ademas de esta forma es mas sencillo comprenderlas. Hay cosas qu estan en tu propio cerpo que involucran matematicas solo es cuestion de ponerse a observar y analizar un poco.

Fuente(s):
Mi forma de persibir las cosas.

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)



Axiliztl...
COLABORADOR
DESTRICADO

Respuesta escondida por su baja calificación

Todas las respuestas hablan de hacer interesante la aritmética únicamente y las matemáticas no son nada más aritmética. El niño debe aprender a edad temprana nociones de abstracción algebraica ya existen métodos experimentales a manera de juego para que empiecen a abstraer relaciones entre dimensiones ó cantidades. Hay que simplificar la enseñanza de los logaritmos y otras propiedades de fenómenos numéricos en el espacio.

Se les da un trabajo para que lo hagan a pie y luego se les induce en el método para que aprecien el beneficio y las ventajas del método. Un buen terreno de aplicación sería atacarse a la determinación rápida de números primos por intervalos. Hay que ser iconoclastas y salir del sendero apisonado. Las matemáticas no solo son un lenguaje para interpretar el universo, también es el arte de simplificar problemas numéricos.

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

👍 5 personas la calificaron como **buena**



Priscila

Respuesta escondida por su baja calificación

una calculadora vaya q las hace +faciles y divertidas jaja o tambien estudiar con amigos para comparar respuestas y compartir coocimientos.
en las explicaciones de los temas poner ejemplos de cosas cotidianas o cosaa relacionadas con las cosaa q relizamos con anterioridad.
y para q no c hagan pesadas la persona q las ensene debe explicar las cosas paso por paso (como dicen con peras ymanzanas)y creanme q d esa forma c pasa el tiempo muy rapido y se entienden perfecto
y poco a poco se le van tomando interes y hasta se hacen divertidas porq eso me sucedio. siento una gran satisfaccion al resolver algo q eso hace motivarme y seguir aprendiendo.
ah y no olviden q la practica hace al maestro.

Fuente(s):
yopo

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)



Tengo la respuesta

Respuesta escondida por su baja calificación

Las matemáticas están en la imaginación.
Creamos, diseñamos, aprendemos, vivimos en un mundo extraño, algo que no se puede tocar, solo se puede apreciar. Las matemáticas son ello.

Todos en nuestra infancia jugamos con carros o muñecas, y esta dentro de nuestra imaginación, al ser pequeños vivimos en un mundo de fantasía que nos permite disfrutar lo que no conocemos, lo que creemos conocer y lo que tendremos que ver más adelante.

Las matemáticas pueden ser divertidas si desde pequeños oímos historias fascinantes, al igual como se escuchan historias de amor, de aventura, de peligro, de acción.

Hacerlo sería interesante, ya que pocos sabemos la curiosa historia de Pi. nuestro amigo que nos ayuda a saber por que es tan regordete el planeta, historias de álgebra y como se enamoraron las ecuaciones. Las aventuras de 1 más 1 y como ellos ayudaron a inventar el avión, el auto, etc...

¿Quieres que te cuente una historia de matemáticas?

Tal vez sepan las personas que hemos conocido a unos amigos que no veíamos, pero ahí están para ayudarte siempre en tus problemas....

¿Quieres que te los presente?

:)

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

👍 1 persona la calificó como **buena**



katy

Respuesta escondida por su baja calificación

las matemáticas son divertidas, lo que hace falta es gente que las enseñe de forma divertida. todo está en que el que las enseñe esté consiente de que no todos aprendemos de maneras similares, en mi caso yo soy kinestésica y me gusta ver ejemplos prácticos y ver con qué fin o para qué me sirve aprender esto o aquello, es decir, para que me va a servir en la vida diaria. Para los niños podría resultar más divertido si lo aprenden mediante juegos, o con cosas que representan un interés para ellos.(caricaturas juegos de video, deportes, etc.) usar sólo la teoría para encaminar, pero no solamente como método de enseñanza, llevar al método práctico para hacer más interactiva y divertida esta importante rama de la ciencia.

Fuente(s):
Concepción Catalina Escalón Mladonado

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)



Rosa María

Respuesta escondida por su baja calificación

Las matemáticas se hacen divertidas cuando se adquieren por medio de un aprendizaje significativo, lo cual quiere decir que se le debe de dar un sentido práctico, accesando la información por los diferentes canales de aprendizaje de manera interactiva (ver, escuchar, hacer, etc.) vinculándolos a la resolución de problemas de la vida practica, estos aprendizajes deben de partir de los conocimientos previos y ser gradual, para encontrarle una secuencia lógica, que facilite la comprensión de los procesos y no hacerlos memorísticos.

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)



Xuihkkleit
Hola

Respuesta escondida por su baja calificación

Las matemáticas pueden hacerse divertidas de varias maneras, por ejemplo a lo niños pequeños los puedes motivar ofreciéndoles algo que a ellos les guste, esto hará que quieran aprenderlas por que tienen una motivación, después de que las aprendan se les facilitarán y se darán cuenta que no son aburridas..... También sería bueno realizar actividades matemáticas en familia o con los amigos así entre todos se divierten, aprenden y aclaran sus dudas con alguien de confianza, ya que muchas veces el no aclarar dudas dificulta las matemáticas y las hace aburridas, también sería bueno que después de aprender matemáticas se realiza alguna actividad para despejar un poco la mente...espero haber ayudado.

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

1 persona la calificó como **buena**



LEOLUCAR.

Respuesta escondida por su baja calificación

Pues, yo no me llevo mucho con las matemáticas, pero mi profesor dice que no hay que inventar métodos y/o técnicas para que las matemáticas te gusten solamente tienes que aprender de que las matemáticas son indispensables y que puedes hacer que te gusten solamente mezclando las matemáticas con lo que te guste hacer, por ejemplo, si la persona tiene un negocio en el hogar, hacer sus propias cuentas enumerar los productos y no usar calculadora, así luego de un tiempo te darás cuenta de que las matemáticas están en todo y muchas cosas de las que haces a diario que te gustan tienen que ver con la matemática por lo tanto te gustan las matemáticas aunque no te hayas dado cuenta.

Fuente(s):

Mi profesor de matemáticas

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

1 persona la calificó como **buena**



Kyle

COLABORADOR
DESTACADO

Respuesta escondida por su baja calificación

A mí me gustan las matemáticas, pero no me parecen divertidas, es decir, uno no se va a poner a hacer operaciones en su tiempo libre sólo por puro ocio XD... pero bueno, creo que más que nada se busca el cómo comprenderlas y tenerle gusto a esta ciencia

A mí me enseñaron desde pequeño, mi papá me hacía hacer multiplicaciones y divisiones (aunque no fuera tarea), cuando llegué a último año de primaria realmente no entendía nada XD... era un poco más difícil de lo que esperaba, y no tenía las bases para poder analizarlo (lo maestro anteriores no me enseñaban mucho), lo único que me motivaba a aprender era mi curiosidad, el saber cómo se hacen las cosas, en la secundaria me gustaron más porque les entendía

Creo que primero que nada, uno debe de poner atención para comprender, y tener la curiosidad o alguna motivación para poder querer aprender más de las matemáticas, si no, no se puede

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

1 persona la calificó como **buena**



fm

Respuesta escondida por su baja calificación

Yo digo que lo mejor es ligarlas a la vida cotidiana, es decir, aparte de que tienen muy mala reputación, lo mejor es que las relacionemos con todo lo que nos acontece día a día, como por ejemplo si vas por la calle puedes ir contando cuantas calles o semáforos vas pasando.

También podría ser si restas cuantos coches pasan hacia la izquierda menos los que pasan a la derecha.

o cuantas manzanas caben en un kilo? y después dividir las para saber cuanto cuesta cada una.

Y así tenemos que casi en todos los momentos de nuestra vida aparecen las matemáticas y las podríamos hacer divertidas.

hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)



clark

Respuesta escondida por su baja calificación

Las Matemáticas ya son divertidas por si solas, solo hace falta que alguien no enseñe los grandiosos caminos por los que pueden llevarnos. Nos explica la naturaleza de prácticamente todo (sino es que de todo), desde como hacer grandes y majestuosas edificaciones, increíbles dibujos técnicos, etc... Porque como dijo Bertrand Russell:

"La matemática posee no sólo la verdad, sino belleza suprema; una belleza fría y austera, como una escultura, sin apelación a ninguna parte de nuestra naturaleza débil, sin la hermosura de las pinturas o la música, pero sublime y pura, y capaz de una perfección como sólo las mejores artes pueden presentar. El verdadero espíritu del deleite, de exaltación, el sentido de ser más grande que el hombre, puede ser encontrado tanto en matemática como en la poesía."

Fuente(s):

Est. de Ing. Ind.

Editada hace 2 semanas

[Reportar abusos](#)

 1 persona la calificó como **buena**



luis

Respuesta escondida por su baja calificación

desde muy pequeños los niños pueden aprender en forma interesante las matemáticas:
1).- primero al ir a comprar golosinas u otro artículo de interés para ellos, darle el dinero para que ellos paguen y decirles que si no reciben bien el cambio no podrán comprar otro artículo similar, explicarles que y cuántas monedas recibirán, esto hará que cuenten y chequen la correcta devolución o cambio: esto será detonante para que crezca el interés por las matemáticas.

2).- hace apuestas con los niños de un peso o 0.5 pesos y tratar que ellos siempre ganen las apuestas, y al final del mes se pagarán estas.

esto hace que los pequeños lleven sus cuentas; claro porque les conviene,

2.a aplicarán la suma y resta

2.b. aplicarán la memorización de todos los eventos

Fuente(s):

método aplicado con mis hijos

hace 2 semanas

 Reportar abusos

 13 personas la calificaron como **buena**



spartan....

Respuesta escondida por su baja calificación

Puedes hacer a las matemáticas divertidas al aplicarlas en juegos de mesa como podría ser jugar un juego de baraja, al hacer cálculos para que las posibilidades te favorezcan, en el dominó para saber cómo moverse, en el sudoku para terminarlo más rápido y sorprender a tu chica, o simplemente para jugarle una broma numérica a tus amigos!

hace 2 semanas

 Reportar abusos

1 2 3 4 5 [Próximo >](#) 124 resultados

Descubre preguntas en Matemáticas

- ¿que es la raiz cuadrada de pi?
- ¿ALGUIEN SABE COMO HACER PRA QUE NO SALGA ESTO?
- ¿calcular $-6x - 19x + 7 \times 3/4$?
- ¿como es la ecuacion lineal de este problema?..?

Y! Respuestas en otros países

 Alemania
  Argentina
  Australia
  Brasil
  Canadá
  China
  Corea del Sur
  España
  Estados Unidos
  Filipinas
  Francia

 Hong Kong
  India
  Indonesia
  Italia
  Japón
  Malasia
  México
  Nueva Zelanda
  Quebec
  Reino Unido
  Singapur

 Tailandia
  Taiwán
  Vietnam
  en Español

Yahoo! no evalúa ni garantiza la precisión del contenido de Yahoo! Respuestas. [Haz clic aquí para ver la renuncia de responsabilidad completa.](#)

Ayúdanos a mejorar Yahoo! Respuestas. [Cuéntanos lo que piensas.](#)

Copyright © 2011 Yahoo! - Todos los derechos reservados.

[Política de privacidad](#) - [Términos del servicio](#) - [Normas de la comunidad](#)