

**C. DE REHABILITACIÓN PARA
TOXICOMANOS DEL EDO, MÉX.
C.C.T 15EPR2805Z**

MANUAL DE THATQUIZ

AGOSTO 2020

Se trata de un sitio web creado en República Dominicana para maestros y estudiantes con la finalidad de facilitar la generación de ejercicios, su corrección y posterior visión de los resultados de manera rápida. Disponible en distintos idiomas, cuenta con una base de ejercicios para utilizar en varias asignaturas escolares, permitiendo crear ejercicios y pruebas electrónicas.

Para ello trataremos de facilitar el link y este pequeño manual para un mejor uso y entendimiento del mismos para cualquier persona.

THATQUIZ

[HTTPS://WWW.THATQUIZ.ORG/ES/](https://www.thatquiz.org/es/)



También podemos encontrar una app para celular y poder descargarla para eso dejamos este link

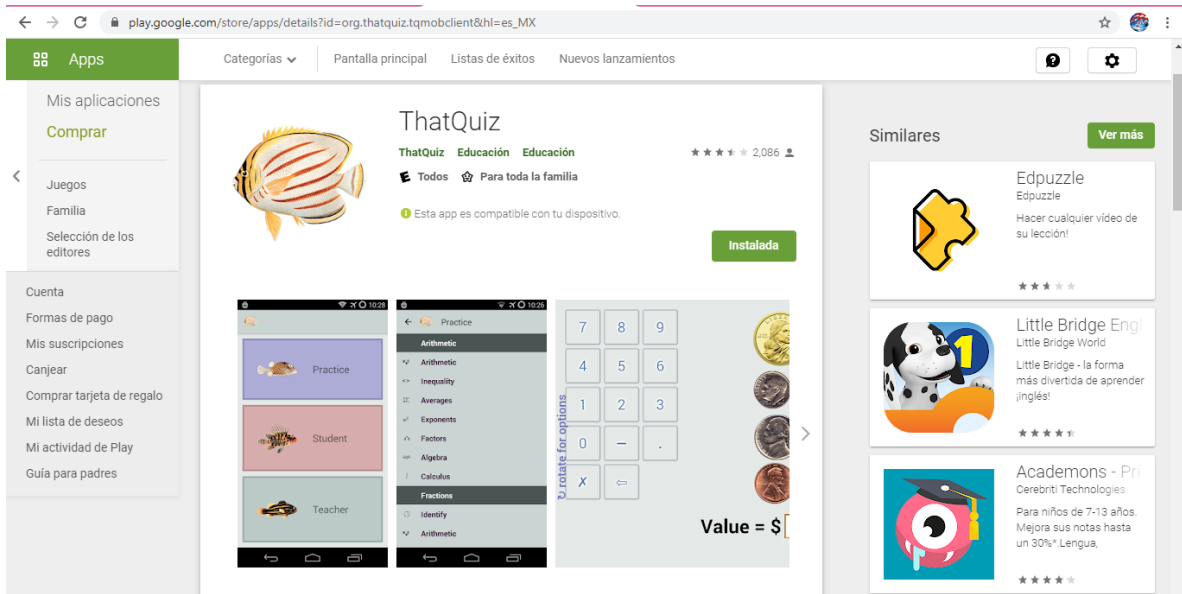
https://play.google.com/store/apps/details?id=org.thatquiz.tqmobclient&hl=es_MX

Maestros ven todos los datos de sus clases en la app.

Estudiantes pueden completar todos exámenes y ver notas.

Padres ven resultados de inmediato también.

Cualquier persona puede practicar las matemáticas hasta la perfección.



Para que un Docente pueda realizar clases dentro de la plataforma de Thatquiz tiene que registrarse, para lo cual iremos haciendo el registro

Dar clic para empezar el registro como docente y tener control de la clase




thatquiz

Nombre introduce tu nombre

Apellido

Contraseña

Email



Este sitio web usa cookies de ThatQuiz para ofrecer sus servicios. Al usar este sitio, aceptas su uso de cookies.

Yo soy *maestro*
Cuentas son solo para maestros

Privacidad · Términos

Introducir los datos que nos piden y una vez hecho quedamos registrados

thatquiz

Nombre

Apellido

Contraseña

Email

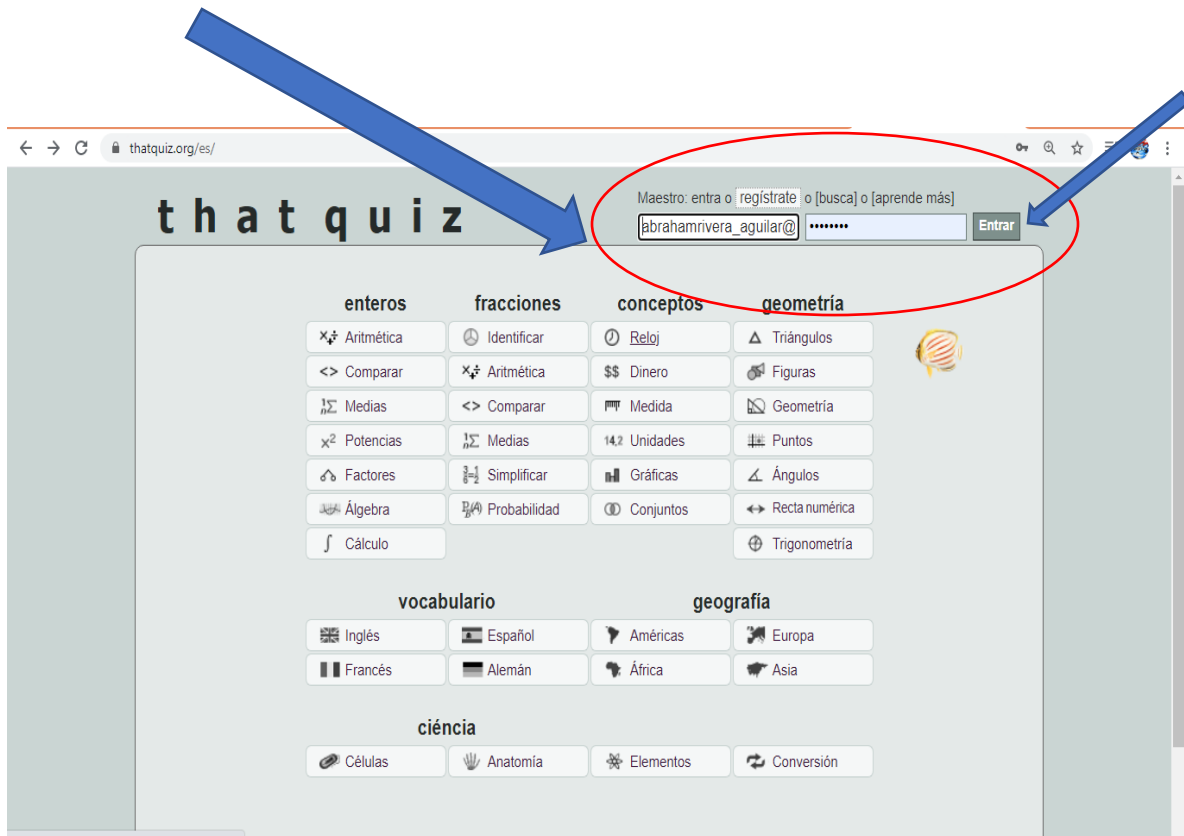
 copie el texto desde la imagen

Este sitio web usa cookies de ThatQuiz para ofrecer sus servicios. Al usar este sitio, aceptas su uso de cookies.

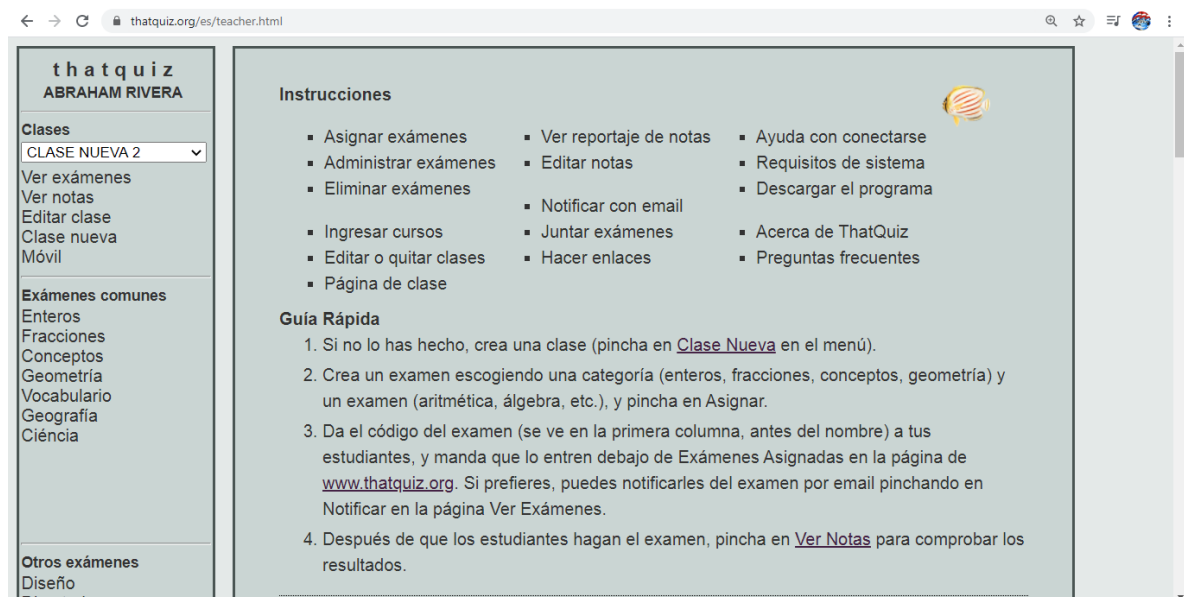
Yo soy *maestro*
Cuentas son solo para maestros

Privacidad · Términos

Una vez registrados entramos con nuestro correo y contraseña para empezar a realizar registro de las clases y los alumnos.



Entraremos en esta pagina para poder ir haciendo nuestra clases y registros también nos muestra una guía rápida para poder ir la haciendo



https://www.youtube.com/watch?v=OLE9Hnsh_1E

Guía Rápida

- 1.- Si no lo has hecho, crea una clase (pincha en Clase Nueva en el menú).
- 2.- Crea un examen escogiendo una categoría (enteros, fracciones, conceptos, geometría) y un examen (aritmética, álgebra, etc.), y pincha en Asignar.
- 3.- Da el código del examen (se ve en la primera columna, antes del nombre) a tus estudiantes, y manda que lo entren debajo de Exámenes Asignadas en la página de www.thatquiz.org. Si prefieres, puedes notificarles del examen por email pinchando en Notificar en la página Ver Exámenes.
- 4.- Después de que los estudiantes hagan el examen, pincha en Ver Notas para comprobar los resultados.

ThatQuiz ofrece un servicio de exámenes electrónicos gratis para maestros. Cuando tus estudiantes hacen un examen con ThatQuiz, se les revelan las notas de inmediato, y tú puedes ver todos los resultados aquí. Si tienes preguntas sobre este servicio nos puedes contactar con email a info@thatquiz.org. Por favor consulta la sección de Preguntas Frecuentes antes de mandarnos email.

Asignar exámenes

Haz clic sobre la categoría y el tipo de examen (ej. enteros, aritmética). Configura las opciones para obtener el examen que quieras y toca Asignar para asignarla a la clase.

Administrar exámenes

Para completar un examen, un estudiante necesita el código del examen, la página de clase, o un email de su maestro.

El código

El código se ve en la primera columna de la tabla de exámenes (pincha en Ver Exámenes en el menú). Consiste en ocho letras o números (ej. MPAK5283). Si un estudiante teclea un código desde thatquiz.org, saldrá el examen deseado. Es la manera más fácil de empezar para los estudiantes que hagan el examen juntos en el aula.

Página de clase

Haz clic sobre Editar Clase para ver un enlace a la página de clase. Cada clase tiene su propia página. Desde ella, los alumnos tienen acceso a todos los exámenes que todavía no hayan completado. Existe la opción de requerir contraseñas, y así estar más seguro de que nadie haga un examen ajeno.

Notificar con email

Desde la página de Ver Exámenes, selecciona los exámenes deseados y haz clic en el botón de Notificar. Escribe las direcciones de correo y haz clic en Mandar. Cada estudiante recibe un vínculo válido para su propio examen. Para los estudiantes que hagan los exámenes desde su casa, es la manera preferida.

Ingresar curso

Haz clic sobre Clase Nueva en el menú. Escribe el nombre de la clase y llena el formulario con los nombres y apellidos de tus estudiantes.

Editar o quitar una clase

Selecciona la clase en el cuadro de Clases en el menú. Haz clic sobre Editar Clase. Puedes inscribir más estudiantes. Si borras el nombre y apellido de un estudiante, lo quitas de la clase. Para eliminar la clase, haz clic sobre Eliminar Clase. Cuando se elimina una clase, también se eliminan las notas.

Vincular desde otra página web

Se puede hacer un enlace a un examen desde otra página web.

URL para el examen de clase con notas :

<http://www.thatquiz.org/es/classtest?CODIGO>

En vez de CODIGO, hay que usar el código propio del examen (cuatro caracteres como MPAK1234 o 4BRF7Z1P).

Eliminar un examen

Desde la página de Ver Exámenes, selecciona el examen para eliminar y toca el botón de Eliminar.

Juntar exámenes

Se pueden juntar exámenes para formar un examen más largo. Desde Ver Exámenes del menú, selecciona los exámenes para juntar y toca el botón Juntar. Se forma un nuevo examen, y se puede editarlo con hacer clic sobre Editar.

Ver reportaje de notas

Ver Notas del menú te presenta todas las notas que han obtenido tus estudiantes. Cada columna representa un examen. Para ver información sobre los exámenes, ubica la flecha del mouse sobre el nombre. Hacer clic sobre una columna, un nombre de estudiante o una nota te abre una ventana con más detalles.

Editar notas

Para editar notas hay que abrir la página "Ver Notas". Si abres el reportaje detallado de una nota (haz clic sobre su valor numérico en la tabla), puedes cambiarla y guardar un valor nuevo.

Antes de que un estudiante intente de nuevo un examen ya hecho, es necesario borrar su nota. Haz clic sobre Ver Notas en el menú y el botón de Editar. Selecciona las notas que quieres borrar. Para seleccionar todas las notas de un examen, puedes hacer clic sobre la letra del examen. El botón de Borrar sirve para borrarlas.

Cuando se elimina un examen de clase, las notas también quedan eliminadas.

Descargar para Windows

Para usar el programa donde no haya Internet, descarga la versión para Windows.

Requisitos

ThatQuiz requiere Internet Explorer 8+ o Chrome o Firefox para funcionar bien. Si ThatQuiz no funciona o produce errores, es probable que no tengas un navegador adecuado. Se soluciona con instalar un navegador moderno (intenta con los vínculos de este párrafo). Todos son gratis. Para que ThatQuiz funcione también es necesario que tu navegador acepte nuestros cookies.

Comentarios últimos

ThatQuiz es gratis para usos educativos. Copyright © ThatQuiz. Se espera que este programa sea beneficioso, pero se te ofrece sin garantía ninguna.

Empezaremos por crear una clase nueva

thatquiz
ABRAHAM RIVERA

Clases
CLASE NUEVA 2

Ver exámenes
Ver notas
Editar clase
Clase nueva
Móvil

Exámenes comunes
Enteros
Fracciones
Conceptos
Geometría
Vocabulario
Geografía
Ciencia

Otros exámenes
Diseño

Instrucciones

- Asignar exámenes
- Administrar exámenes
- Eliminar exámenes
- Ingresar cursos
- Editar o quitar clases
- Página de clase
- Ver reportaje de notas
- Editar notas
- Notificar con email
- Juntar exámenes
- Hacer enlaces
- Ayuda con conectarse
- Requisitos de sistema
- Descargar el programa
- Acerca de ThatQuiz
- Preguntas frecuentes

Guía Rápida

1. Si no lo has hecho, crea una clase (pincha en [Clase Nueva](#) en el menú).
2. Crea un examen escogiendo una categoría (enteros, fracciones, conceptos, geometría) y un examen (aritmética, álgebra, etc.), y pincha en Asignar.
3. Da el código del examen (se ve en la primera columna, antes del nombre) a tus estudiantes, y manda que lo entren debajo de Exámenes Asignadas en la página de www.thatquiz.org. Si prefieres, puedes notificarles del examen por email pinchando en Notificar en la página Ver Exámenes.
4. Después de que los estudiantes hagan el examen, pincha en [Ver Notas](#) para comprobar los resultados.

thatquiz
ABRAHAM RIVERA

Clases
CLASE NUEVA 2

Ver exámenes
Ver notas
Editar clase
Clase nueva
Móvil

Exámenes comunes
Enteros
Fracciones
Conceptos
Geometría
Vocabulario
Geografía
Ciencia

Otros exámenes
Diseño

Ingresar curso

Nombre de la clase

Estudiantes	Nombre	Apellido*
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text" value="Contraseña"/>

* El apellido es opcional

Poner nombre a la clase

Agregar a todos los alumnos

Podemos crear varias clases sin necesidad de crear distintas cuentas y a si trabajar con varios grupos a demás se puede editar nuestras clases si tenemos que hacer cambios como cambiar el nombre de la clase o eliminar alumnos de la clase.

thatquiz
ABRAHAM RIVERA

Clases
CLASE NUEVA 2

Ver exámenes
Ver notas
Editar clase
Clase nueva
Móvil

Exámenes comunes
Enteros
Fracciones
Conceptos
Geometría
Vocabulario
Geografía
Ciencia

Otros exámenes
Diseño
Directorio
Compartir

Administración
Salida

Editar clase

Nombre de la clase : CLASE NUEVA 2 Móvil

Página de clase: <https://www.thatquiz.org/es/classpage201c012348ef86a8>

Página con contraseñas - *recomendada*

Todos exámenes requieren contraseñas

Estudiantes pueden ver notas [con contraseñas]

	Nombre	Apellido	Notas
1.	DAVID		4
2.		Contraseña	0
3.			0
4.			0
5.			0
6.			0
7.			0
8.			0
9.			0
10.			0

Se borran el nombre y el apellido para quitar un estudiante de la clase.
Entrar el apellido del estudiante es opcional.

A hora vamos a crear un examen escogiendo una categoría, esto de penderá del aprendizaje que estamos viendo en clase o lo que quiero que el alumno refuerce para sus conocimientos.

Damos clic en enteros y posterior aritmética



thatquiz
ABRAHAM RIVERA

Clases
CLASE NUEVA 2

Ver exámenes
Ver notas
Editar clase
Clase nueva
Móvil

Exámenes comunes

- Enteros
- Aritmética**
- <> Comparar
- Medias
- Potencias
- Factores
- Álgebra
- Cálculo
- Fracciones
- Conceptos
- Geometría
- Vocabulario
- Geografía
- Ciencia

Otros exámenes

Diseño

Instrucciones

- Asignar exámenes
- Administrar exámenes
- Eliminar exámenes
- Ingresar cursos
- Editar o quitar clases
- Página de clase
- Ver reportaje de notas
- Editar notas
- Notificar con email
- Juntar exámenes
- Hacer enlaces
- Ayuda con conectarse
- Requisitos de sistema
- Descargar el programa
- Acerca de ThatQuiz
- Preguntas frecuentes

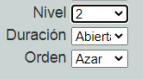
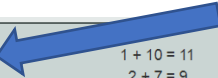
Guía Rápida

1. Si no lo has hecho, crea una clase (pincha en Clase Nueva en el menú).
2. Crea un examen escogiendo una categoría (enteros, fracciones, conceptos, geometría) y un examen (aritmética, álgebra, etc.), y pincha en Asignar.
3. Da el código del examen (se ve en la primera columna, antes del nombre) a tus estudiantes, y manda que lo entren debajo de Exámenes Asignadas en la página de www.thatquiz.org. Si prefieres, puedes notificarles del examen por email pinchando en Notificar en la página Ver Exámenes.
4. Después de que los estudiantes hagan el examen, pincha en Ver Notas para comprobar los resultados.

ThatQuiz ofrece un servicio de exámenes electrónicos gratis para maestros. Cuando tus estudiantes hacen un examen con ThatQuiz, se les revelan las notas de inmediato, y tú

Una vez elegido aritmética nos aparece esta pantalla la cual nos muestra cuantos ejercicios queremos, el nivel o grado de complejidad, duración o sea el tiempo que les damos para contestar y el orden en el que queremos que aparezcan los ejercicios

Cuantos ejercicios queremos



thatquiz
ABRAHAM RIVERA

Clases
CLASE NUEVA 2

Ver exámenes
Ver notas
Editar clase
Clase nueva
Móvil

Exámenes comunes

- Enteros
- Aritmética**
- <> Comparar
- Medias
- Potencias
- Factores
- Álgebra
- Cálculo
- Fracciones
- Conceptos
- Geometría
- Vocabulario
- Geografía
- Ciencia

Aritmética

Largo

Nivel

Duración

Orden

Sumar

Restar

Multiplicar

Dividir

Sencillo

Invertido

Complejo A

Complejo B

Triple

Negativos

Paréntesis

Valor absoluto

Enfocado

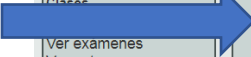
x10 x100

Renovar

1 + 10 = 11	1 + 3 = 4	2 + 9 = 11
2 + 7 = 9	7 + 1 = 8	2 + 2 = 4
9 + 1 = 10	5 + 1 = 6	2 + 1 = 3
1 + 6 = 7	1 + 4 = 5	2 + 3 = 5
8 + 2 = 10	1 + 10 = 11	2 + 4 = 6
10 + 2 = 12	5 + 2 = 7	
1 + 1 = 2	2 + 6 = 8	

Esto es para colocar el grado de complejidad

En este apartado elegimos el tiempo que les daremos para contestar o puede ser abierto



thatquiz
ABRAHAM RIVERA

Clases
CLASE NUEVA 2

Ver exámenes
Ver notas
Editar clase
Clase nueva
Móvil

Exámenes comunes

- Enteros
- Aritmética**
- <> Comparar
- Medias
- Potencias
- Factores
- Álgebra
- Cálculo
- Fracciones
- Conceptos
- Geometría
- Vocabulario
- Geografía
- Ciencia

Otros exámenes

Diseño

Directorio

Aritmética

Largo

Nivel

Duración

Orden

Escondida

0:30

S 1:00

R 2:00

Multi 3:00

4:00

5:00

10:00

20:00

30:00

Compl 40:00

50:00

60:00

90:00

Otra

Negativos

Paréntesis

Valor absoluto

Enfocado

x10 x100

Renovar

Nombre

Sumar

Asignar

1 + 10 = 11	1 + 3 = 4	2 + 9 = 11
2 + 7 = 9	7 + 1 = 8	2 + 2 = 4
9 + 1 = 10	5 + 1 = 6	2 + 1 = 3
1 + 6 = 7	1 + 4 = 5	2 + 3 = 5
8 + 2 = 10	1 + 10 = 11	2 + 4 = 6
8 + 1 = 9	10 + 2 = 12	5 + 2 = 7
1 + 1 = 2	2 + 6 = 8	

Le damos asignar y queda hecha la clase



Para ver los exámenes que vamos creando y asignado a las clases que tenemos solo le damos en ver exámenes

The screenshot shows the 'thatquiz' interface for 'ABRAHAM RIVERA'. The main area displays a table of classes under 'CLASE NUEVA 2'. A blue arrow points to the 'Ver exámenes' option in the left sidebar.

Código	Nombre	Tipo	#	Duración	Hecho	Nivel	Asignado	Fecha limite
<input checked="" type="checkbox"/> 9K3AOG08	Sumar y Restar	Aritmética	20	Abierta	0	2	2020.07.22	-
<input type="checkbox"/> THOOEP74	Nombrar fracciones	Fracción ID	100	Abierta	1	12	2020.06.16	-
<input type="checkbox"/> B9VY7ET9	Nombrar fracciones	Fracción ID	100	Abierta	1	10	2020.06.16	-
<input type="checkbox"/> FUFIL4AA	Dividir	Dividir	100	Abierta	0	20	2020.06.11	-
<input type="checkbox"/> DTQJ6P2I	Multiplicar	Multiplicar	100	Abierta	0	20	2020.06.11	-
<input type="checkbox"/> 75WH961B	Restar	Restar	100	Abierta	1	100	2020.06.11	2020.06.12
<input type="checkbox"/> B2W4YPL6	Sumar	Sumar	100	Abierta	1	100	2020.06.11	2020.06.11

En la plataforma de thatquiz podrás trabajar Contenidos y aprendizajes como son

- Números naturales.
- Sistema decimal de numeración.
- Números fraccionarios.
- Números decimales.

Recordando que los programas de educación debemos lograr los aprendizajes en los 6 grados de educación como son

Aprendizajes de primero: Resuelve problemas de suma y resta con números naturales menores que 100, Calcula mentalmente sumas y restas de números de una cifra y de múltiplos de 10.

Aprendizajes de segundo grado: Lee, escribe y ordena números naturales hasta 1000, Resuelve problemas de suma y resta con números naturales hasta 1000 (incluye sumas con un sumando desconocido). Usa el algoritmo convencional para sumar, Calcula mentalmente sumas y restas de números de dos cifras, Calcula mentalmente dobles de números de dos cifras y mitades de números pares menores 100, Resuelve problemas de multiplicación con números naturales menores que 10, Construye y describe figuras y cuerpos geométricos.

Los aprendizajes van creciendo en un grado de complejidad según el grado en el que estén los alumnos, les mostrare algunas pantallas de lo que pueden hacer en thatquiz.

Sumas y restas de forma sencilla nivel 50

thatquiz ABRAHAM RIVERA Clases CLASE NUEVA 2 Ver exámenes Ver notas Editar clase Clase nueva Móvil Exámenes comunes Enteros * ⁿ Aritmética <> Comparar Medias * ⁿ Potencias Factores Álgebra Cálculo Fracciones Conceptos Geometría Vocabulario Geografía Ciencia Otros exámenes	Aritmética Largo 100 Nivel 50 Duración Abiert Orden Azar Sumar <input checked="" type="checkbox"/> Restar <input checked="" type="checkbox"/> Multiplicar <input type="checkbox"/> Dividir <input type="checkbox"/> Sencillo <input checked="" type="radio"/> Invertido <input type="radio"/> Complejo A <input type="radio"/> Complejo B <input type="radio"/> Triple <input type="radio"/> Negativos <input type="checkbox"/> Parentesis <input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Enfocado <input type="checkbox"/> x10 <input type="checkbox"/> x100 <input type="checkbox"/> Renovar Nombre Auto <input checked="" type="checkbox"/>	35 + 32 = 67 45 - 17 = 28 35 - 7 = 28 23 - 18 = 5 17 + 39 = 56 49 + 41 = 90 11 + 32 = 43 21 + 18 = 39 21 + 47 = 68 39 + 7 = 46 47 - 12 = 35 50 - 46 = 4 1 + 16 = 17 2 + 30 = 32 47 + 32 = 79 43 - 3 = 40 50 - 31 = 19 13 - 6 = 7 38 - 12 = 26 26 + 35 = 61 44 - 40 = 4 49 - 4 = 45 42 + 32 = 74	35 - 4 = 31 10 + 19 = 29 40 - 11 = 29 29 - 9 = 20 37 - 14 = 23 15 + 23 = 38 44 - 4 = 40 26 - 18 = 8 19 + 50 = 69 31 - 12 = 19 37 - 31 = 6 49 + 15 = 64 44 - 19 = 25 23 - 1 = 22 46 - 7 = 39 41 + 50 = 91 20 - 17 = 3 48 - 22 = 26 42 - 9 = 33 32 - 25 = 7 45 - 5 = 40 26 + 42 = 68 47 - 46 = 1	39 - 36 = 3 11 - 8 = 3 21 - 13 = 8 23 + 3 = 26 27 - 10 = 17 39 - 12 = 27 26 - 8 = 18 14 + 11 = 25 20 + 19 = 39 11 + 45 = 56 3 - 2 = 1 31 + 44 = 75 26 - 10 = 16 40 - 27 = 13 42 + 22 = 64 38 - 2 = 36 16 + 49 = 65 35 + 6 = 41 34 - 33 = 1 46 + 22 = 68 38 + 35 = 73 7 + 48 = 55 11 + 7 = 18
---	--	---	--	--

Sumas y restas de forma invertida nivel 50

Largo 100 Nivel 50 Duración Abiert Pausa 4 Sumar <input checked="" type="checkbox"/> Restar <input checked="" type="checkbox"/> Multiplicar <input type="checkbox"/> Dividir <input type="checkbox"/> Sencillo <input type="radio"/> Invertido <input checked="" type="radio"/> Complejo A <input type="radio"/> Complejo B <input type="radio"/> Triple <input type="radio"/> Negativos <input type="checkbox"/> Parentesis <input checked="" type="checkbox"/> Valor absoluto <input type="checkbox"/> Enfocado <input type="checkbox"/> x10 <input type="checkbox"/> x100 <input type="checkbox"/> Hacer enlace	Aritmética <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> 30 - <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> = 20 </div> <input type="button" value="OK"/>	Acertado 0 Equivocado 0 Reloj 0:00 <input type="button" value="matemáticas"/> <input type="button" value="Reiniciar"/> Pulse OK o presione ENTER para finalizar la respuesta.
--	--	--

Sumas y restas de forma complejo A

Aritmética

Largo: 100
 Nivel: 50
 Duración: Abiert.
 Pausa: 4

Sumar
 Restar
 Multiplicar
 Dividir

Sencillo
 Invertido
 Complejo A
 Complejo B
 Triple

Negativos
 Paréntesis
 Valor absoluto
 Enfocado
 x10 x100

[Hacer enlace](#)

Acertado: 0
 Equivocado: 0
 Reloj: 0:00

matemáticas

Reiniciar

Se puede marcar a algunos dígitos con un clic.

$$\begin{array}{r} 812 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

OK

Sumas y restas de forma triple

Aritmética

Largo: 100
 Nivel: 50
 Duración: Abiert.
 Pausa: 4

Sumar
 Restar
 Multiplicar
 Dividir

Sencillo
 Invertido
 Complejo A
 Complejo B
 Triple

Negativos
 Paréntesis
 Valor absoluto
 Enfocado
 x10 x100

[Hacer enlace](#)

Acertado: 0
 Equivocado: 0
 Reloj: 0:00

matemáticas

Reiniciar

Pulse OK o presione ENTER para finalizar la respuesta.

$$12 + 1 - 11 = \square$$

OK

Multiplicaciones de forma sencilla nivel 2

Largo 100
Nivel 2
Duración Abiert.
Pausa 4

Sumar
Restar
Multiplicar
Dividir

Sencillo
Invertido
Complejo A
Complejo B
Triple

Negativos
Parentesis
Valor absoluto
Enfocado
x10 x100

Hacer enlace

Aritmética

Acertado 0
Equivocado 0
Reloj 0:00

$2 \times 7 =$

matemáticas

Reiniciar

Pulse OK o presione ENTER para finalizar la respuesta.

Multiplicaciones invertida

Largo 100
Nivel 2
Duración Abiert.
Pausa 4

Sumar
Restar
Multiplicar
Dividir

Sencillo
Invertido
Complejo A
Complejo B
Triple

Negativos
Parentesis
Valor absoluto
Enfocado
x10 x100

Hacer enlace

Aritmética

Acertado 0
Equivocado 0
Reloj 0:00

$2 \times$ $= 2$

matemáticas

Reiniciar

Pulse OK o presione ENTER para finalizar la respuesta.

Divisiones de forma sencilla

Largo 100
Nivel 2
Duración Abiert.
Pausa 4

Sumar
Restar
Multiplicar
Dividir

Sencillo
Invertido
Complejo A
Complejo B
Triple

Negativos
Parentesis
Valor absoluto
Enfocado
x10 x100

Hacer enlace

Aritmética

Acertado 0
Equivocado 0
Reloj 0:00

$12 \div 6 =$

matemáticas

Reiniciar

Pulse OK o presione ENTER para finalizar la respuesta.

Divisiones de forma invertida

Largo 100
Nivel 2
Duración Abiert.
Pausa 4

Sumar
Restar
Multiplicar
Dividir

Sencillo
Invertido
Complejo A
Complejo B
Triple

Negativos
Paréntesis
Valor absoluto
Enfocado
x10 x100

Hacer enlace

Aritmética

$20 \div \square = 2$

Acertado 0
Equivocado 0
Reloj 0:00

Pulse OK o presione ENTER para finalizar la respuesta.

Fracciones identificar, rellenar.

Largo 10
Nivel 5
Duración Abiert.
Pausa 4

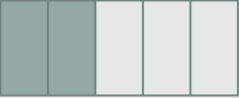
Fracciones
Identificar
Llenar
Proporciones
Recta numérica
Todos

Recíprocos
Decimales

Ordenar
Fracciones
Decimales
Ambos

Hacer enlace

Fracciones



Fracción = $\frac{\square}{\square}$

Acertado 0
Equivocado 0
Reloj 0:00

Fracciones en recta numérica

Largo 10
Nivel 5
Duración Abiert.
Pausa 4


Fracciones
Identificar
Llenar
Proporciones
Recta numérica
Todos

Recíprocos
Decimales

Ordenar
Fracciones
Decimales
Ambos

Hacer enlace

Fracciones



Rellena $\frac{2}{4}$

Acertado 0
Equivocado 0
Reloj 0:00

Fracciones en decimales

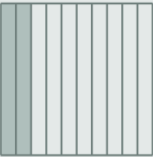
Largo 10
Nivel 3
Duración Abiert.
Pausa 4

Fracciones
Identificar
Llenar
Proporciones
Recta numérica
Todos

Recíprocos
Decimales

Ordenar
Fracciones
Decimales
Ambos

Fracciones



Decimal = OK

Acertado 1
Equivocado 0
Reloj 0:10

matemáticas

Reiniciar

Ordenar fracciones


Largo 10
Nivel 3
Duración Abiert.
Pausa 4

Fracciones
Identificar
Llenar
Proporciones
Recta numérica
Todos

Recíprocos
Decimales

Ordenar
Fracciones
Decimales
Ambos

Fracciones



Ordena las fracciones OK

Acertado 0
Equivocado 0
Reloj 0:00

matemáticas

Reiniciar

Ordenar decimales

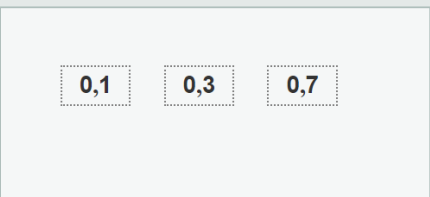
Largo 10
Nivel 3
Duración Abiert.
Pausa 4

Fracciones
Identificar
Llenar
Proporciones
Recta numérica
Todos

Recíprocos
Decimales

Ordenar
Fracciones
Decimales
Ambos

Fracciones



Ordena los decimales OK

Acertado 0
Equivocado 0
Reloj 0:10

matemáticas

Reiniciar

Fracciones, sumas, restas, multiplicaciones y divisiones, además de fracción mixta en decimales.

Largo 10 Nivel 1 Duración Abiert. Pausa 4

Sumar Restar Multiplicar Dividir

Fracciones Fracción mixta Decimales Porcentajes Notación científica

Términos reducidos Invertido Negativos

Hacer enlace

Fracciones y decimales

Resuelva en términos reducidos

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ OK}$$

Acertado 0 Equivocado 0 Reloj 0:00

matemáticas

Reiniciar

Identificar figuras geométricas


Largo 10 Nivel 10 Duración Abiert. Pausa 4

Triángulos

Identificar Perímetro Área Ángulos Semejante Pitágoras 30-60-90 Diámetro

Hacer enlace

Triángulos



Rectángulo Obtusángulo
 Equilátero Escaleno

Acertado 0 Equivocado 0 Reloj 0:00

matemáticas

Reiniciar

Sacar perímetro

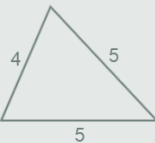
Largo 10 Nivel 10 Duración Abiert. Pausa 4

Triángulos

Identificar Perímetro Área Ángulos Semejante Pitágoras 30-60-90 Diámetro

Hacer enlace

Triángulos



Perímetro = cm OK

Acertado 1 Equivocado 0 Reloj 0:06

matemáticas

Reiniciar

Medidas en centímetros. Escala no es 1:1. [Ver las fórmulas](#)

Sacar el área

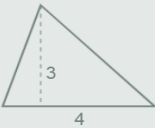
Largo 10 Nivel 10 Duración Abiert. Pausa 4

Triángulos

Identificar Perímetro Área Ángulos Semejante Pitágoras 30-60-90 Diámetro

Hacer enlace

Triángulos



Área = cm² OK

Acertado 0 Equivocado 0 Reloj 0:00

matemáticas

Reiniciar

Medidas en centímetros. Escala no es 1:1. [Ver las fórmulas](#)

Identificar figuras


Largo 10
Nivel 1
Duración Abiert.
Pausa 4

Identificar
Clasificar

Círculo
 Óvalo
 Triángulo
 Cuadrado
 Rectángulo
 Romboide
 Rombo
 Pentágono
 Hexágono
 Heptágono
 Octágono

Hacer enlace

Figuras



Círculo Hexágono
 Octágono Pentágono

Acertado 0
Equivocado 0
Reloj 0:00

matemáticas

Reiniciar

Comparación de números enteros, sumas restas, multiplicaciones y divisiones.

Largo 10
Nivel 10
Duración Abiert.
Pausa 4

Enteros
Sumar
Restar
Multiplicar
Dividir
Negativos
Valor absoluto

Hacer enlace

Comparar

$7+1$ $>$ $=$ $<$ 1×10

Acertado 0
Equivocado 0
Reloj 0:00

matemáticas

Reiniciar

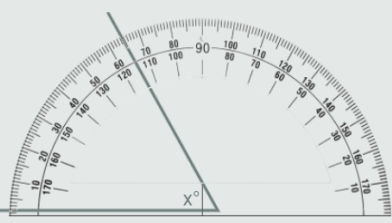
Trabajar con ángulos

Largo 10
Nivel 3
Duración Abiert.
Pausa 4

Línea
Paralelo
Triángulo
Medida

Hacer enlace

Ángulos



$X =$

Acertado 0
Equivocado 0
Reloj 0:00

matemáticas

Reiniciar

Haga clic con el mouse para pegar o recoger el prolongador.
Se redondea la respuesta a 5°.

El uso del ThatQuiz como recurso de aprendizaje y guía para la evaluación de los estudiantes es muy necesario hoy en día por su forma de facilitar la evaluación, pero sobre todo el aprendizaje del alumno.