



Uruguay Educa

Portal educativo de Uruguay
Administración Nacional de Educación Pública

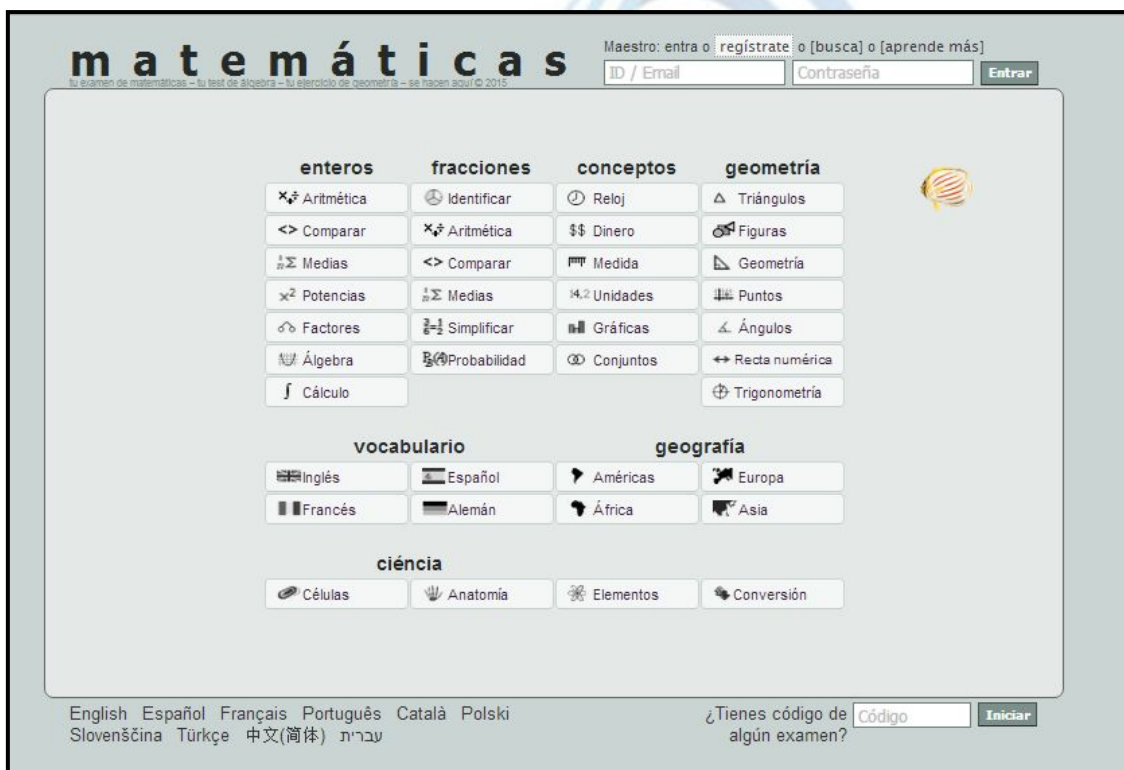


Tutorial Thatquiz

www.uruguayeduca.edu.uy



www.thatquiz.org/es



matemáticas Maestro: entra o [regístrate](#) o [\[busca\]](#) o [\[aprende más\]](#)

ID / Email Contraseña

tu examen de matemáticas - tu test de álgebra - tu ejercicio de geometría - el examen social © 2015

enteros	fracciones	conceptos	geometría
<input type="button" value="Aritmética"/>	<input type="button" value="Identificar"/>	<input type="button" value="Reloj"/>	<input type="button" value="Triángulos"/>
<input type="button" value="Comparar"/>	<input type="button" value="Aritmética"/>	<input type="button" value="Dinero"/>	<input type="button" value="Figuras"/>
<input type="button" value="Medias"/>	<input type="button" value="Comparar"/>	<input type="button" value="Medida"/>	<input type="button" value="Geometría"/>
<input type="button" value="Potencias"/>	<input type="button" value="Medias"/>	<input type="button" value="Unidades"/>	<input type="button" value="Puntos"/>
<input type="button" value="Factores"/>	<input type="button" value="Simplificar"/>	<input type="button" value="Gráficas"/>	<input type="button" value="Ángulos"/>
<input type="button" value="Álgebra"/>	<input type="button" value="Probabilidad"/>	<input type="button" value="Conjuntos"/>	<input type="button" value="Recta numérica"/>
<input type="button" value="Cálculo"/>			<input type="button" value="Trigonometría"/>

vocabulario		geografía	
<input type="button" value="Inglés"/>	<input type="button" value="Español"/>	<input type="button" value="Américas"/>	<input type="button" value="Europa"/>
<input type="button" value="Francés"/>	<input type="button" value="Alemán"/>	<input type="button" value="África"/>	<input type="button" value="Asia"/>

ciencia			
<input type="button" value="Células"/>	<input type="button" value="Anatomía"/>	<input type="button" value="Elementos"/>	<input type="button" value="Conversión"/>

English Español Français Português Català Polski Slovenščina Türkçe 中文(简体) עברית

¿Tienes código de algún examen?

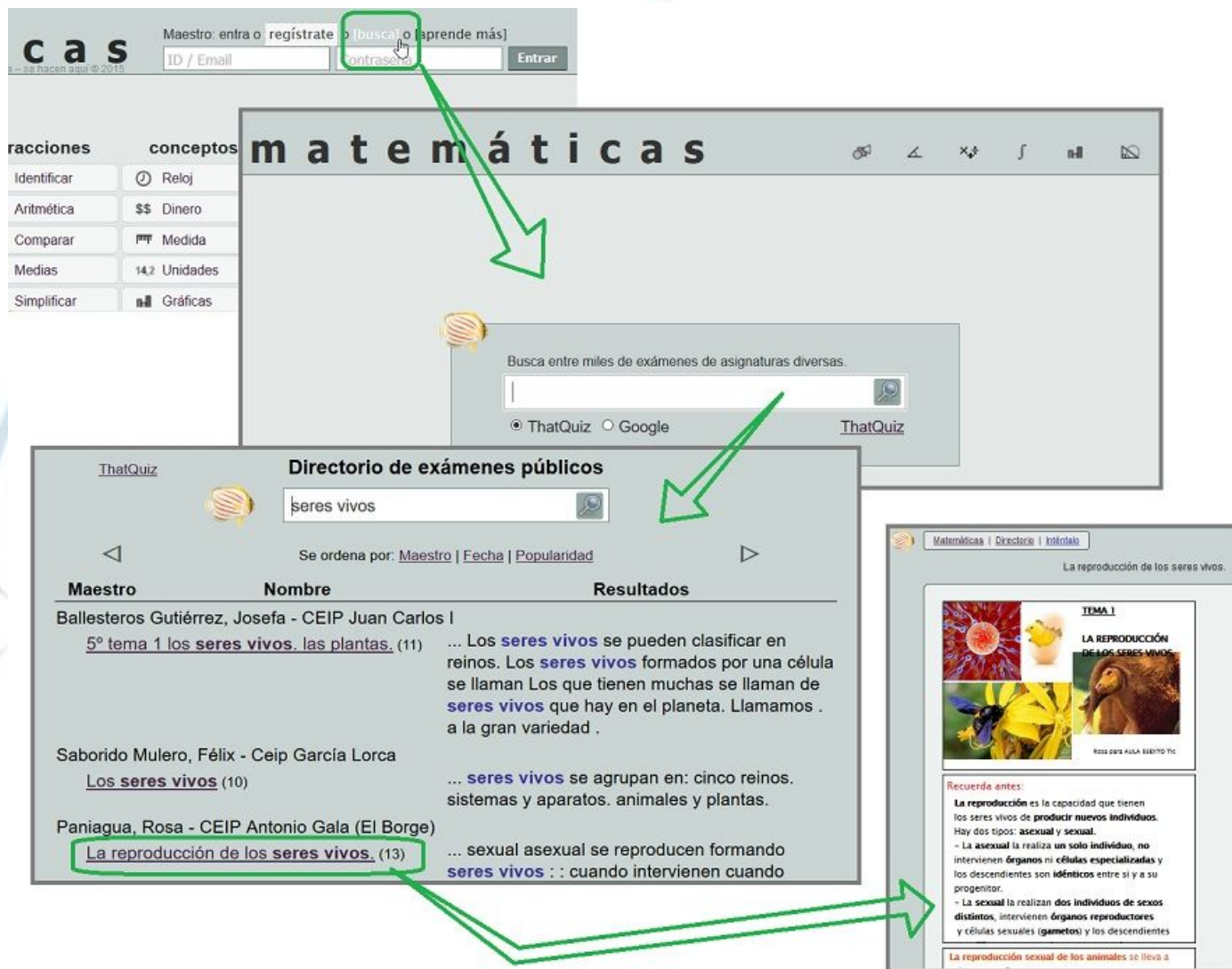
Sito originalmente creado para practicar matemática.

El potencial del mismo permite que se diseñen pruebas de cualquier asignatura.

- El sitio permite utilizar las actividades prediseñadas y las diseñadas por colegas sin necesidad de registrarse.
- Al registrarse en el sitio, permite asignar las actividades a grupos, seguir la actuación de alumnos, crear actividades interactivas y modificar actividades compartidas por otros usuarios.

Sin Registrarse en el sitio:

Se puede trabajar accediendo a las actividades prediseñadas de Thatquiz y a los exámenes públicos diseñados por usuarios.

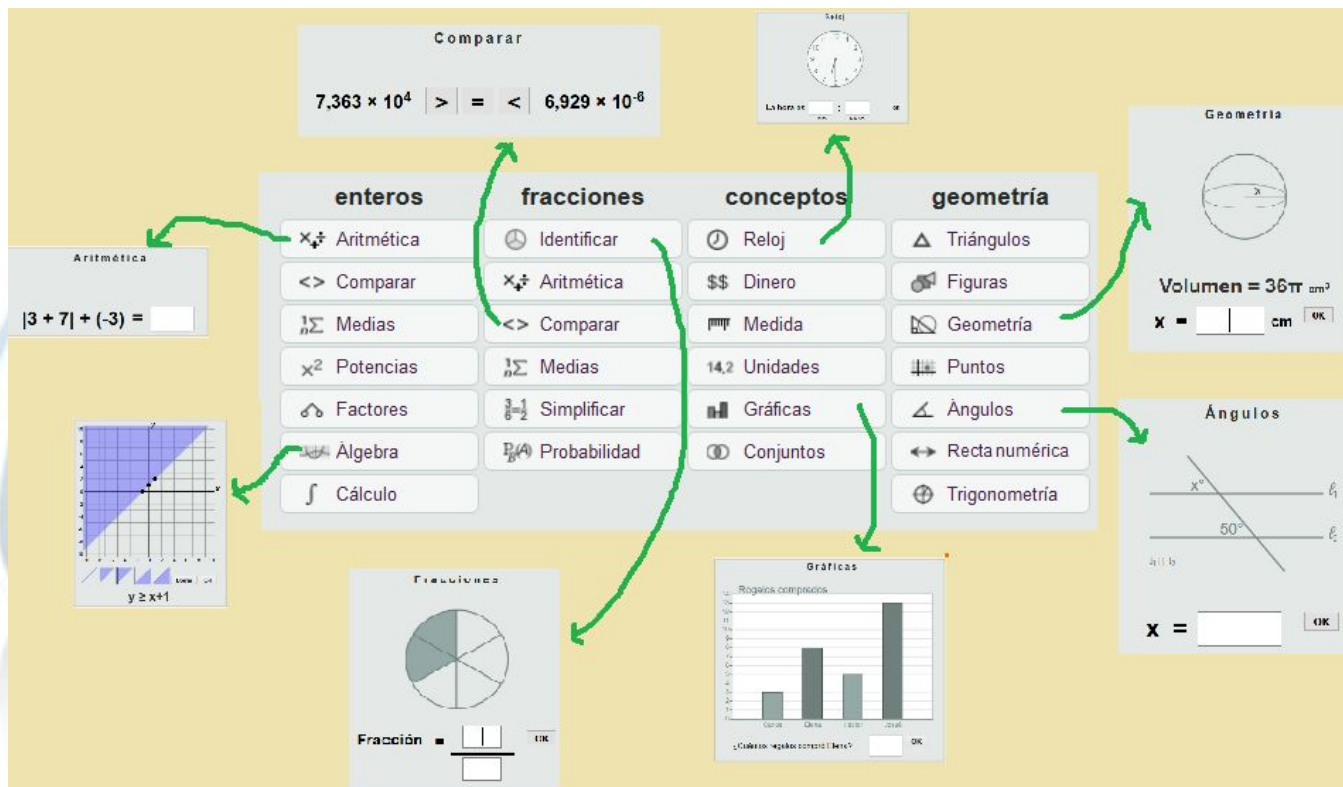


The image shows a sequence of screenshots from the Uruguay Educa website. The first screenshot shows the login page with a search bar containing the text "(busca) o aprende más". A green box highlights the search bar, and a green arrow points to the search results page. The second screenshot shows the search results for "seres vivos" in the "Directorio de exámenes públicos" section. A green box highlights the search results for "La reproducción de los seres vivos" (13) by Paniagua, Rosa. A green arrow points from this result to a third screenshot showing the content of the exam, which includes a title "LA REPRODUCCIÓN DE LOS SERES VIVOS" and a text box with the following content:

Recuerda antes:
La reproducción es la capacidad que tienen los seres vivos de **producir nuevos individuos**. Hay dos tipos: **asexual** y **sexual**.
 - La **asexual** la realiza un **solo individuo**, no intervienen **órganos ni células especializadas** y los descendientes son **idénticos** entre sí y a su progenitor.
 - La **sexual** la realizan **dos individuos de sexos distintos**, intervienen **órganos reproductores** y células sexuales (**gametos**) y los descendientes

The reproduction of living beings is a process that involves the production of new individuals. It can be asexual or sexual. Asexual reproduction involves only one individual, while sexual reproduction involves two individuals of different sexes. The text also mentions that asexual reproduction produces identical offspring, while sexual reproduction produces offspring that are genetically diverse.

En matemática existen muchos tipos de actividades prediseñadas para practicar o asignar a grupos. Todas interactivas y de corrección inmediata.



The screenshot displays a central menu of mathematical activities categorized into four main areas: **enteros** (integers), **fracciones** (fractions), **conceptos** (concepts), and **geometría** (geometry). Each category contains several sub-activities with icons representing their functions.

- enteros:** Aritmética, Comparar, Medias, Potencias, Factores, Álgebra, Cálculo.
- fracciones:** Identificar, Aritmética, Comparar, Medias, Simplificar, Probabilidad.
- conceptos:** Reloj, Dinero, Medida, Unidades, Gráficas, Conjuntos.
- geometría:** Triángulos, Figuras, Geometría, Puntos, Ángulos, Recta numérica, Trigonometría.

Surrounding the central menu are several interactive activity windows:

- Comparar:** A window showing the comparison of two numbers: $7,363 \times 10^4$ and $6,929 \times 10^{-6}$ with operators $>$, $=$, and $<$.
- Aritmética:** A window with the equation $|3 + 7| + (-3) =$ and an input field.
- Geometría:** A window showing a sphere with a diameter x and the volume formula $Volumen = 36\pi \text{ cm}^3$, with an input field for x .
- Ángulos:** A window showing two intersecting lines with an angle of 50° and an input field for x .
- Gráficas:** A window showing a bar chart with four bars of varying heights and a question: "¿Cuál es el mayor consumo de leche?".
- Fracciones:** A window showing a circle divided into six sectors, with a fraction input field.
- Geometría (other):** A window showing a right-angled triangle with a hypotenuse x and the equation $y \geq x + 1$.

Green arrows point from the central menu items to their respective activity windows, illustrating the navigation flow.

Seguimiento de Grupos

Nombre	Sumar y Restar (-)	Álgebra (Ecuación)	Triángulo Ángulos	Potencias Nivel 1	Potencias Nivel 2	Potencias Nivel 3	Prueba Potencias	Promedio
Victoria	12	8	2	12	8		7	8
Agustín	9	2		12	9	10	4	8
Federico	6	5		11			6	7
Miguel	9	4	1	9	4	2	9	5
Agustina	7	8	3	11	8	5		7
Karen			5	9	8	12	5	8
Agustina			4	7	10	12	5	8
Emiliano	8		1	9	3	8	4	5
Augusto	8	7		10		5	10	8
Emanuel	12	1	1	11	5	9	5	6
Thalia	8	2	1	12			5	6
Ignacio	12		4	8	5	7	7	7
Pierina	7	1	3	12	9	10	8	7
Valeria							11	7
Matías							5	8
María							7	9
Evelin							5	6
Noelia							6	9
Matías							11	11
Brian								11
Milagros							9	8
Camila							5	7
Camila							4	7
Nicolás							5	5

Evelyn,		
Álgebra (Ecuación) CM1AUCLC		
2014.05.29 1:24		
Nota	[Editar]	11
Porcentaje	[Editar]	90%
Puntos		9/10
Cumplido		10
Sin cumplir		0

Respuestas equivocadas
10. $x+31 = 5x+15 : 4 (-4)$

Al registrarse se pueden gestionar grupos, asignar pruebas y obtener dichas calificaciones de forma automática.

Luciano,	2014.05.28 23:25	Sumar y Restar (-) [4XJUEJWB]
Porcentaje : 85	Nota : 10	Puntos : 17/20
Cumplido : 20, Sin cumplir : 0, Reloj : 8:24, Segundos (promedio) : 25.2 Acertado : 17, Equivocado : 3		
Respuestas equivocadas :		
1. $1 - (-1) = 2 (0)$		
15. $10 - (-9) = 19 (-19)$		
19. $6 - (-2) = 8 (-4)$		
Lucía,	2014.05.28 22:12	Sumar y Restar (-) [4XJUEJWB]
Porcentaje : 100	Nota : 12	Puntos : 20/20
Cumplido : 20, Sin cumplir : 0, Reloj : 7:30, Segundos (promedio) : 22.5 Acertado : 20, Equivocado : 0		

t h a t q u i z
Raisa Lopez

Clases
prueba

Ver exámenes
Ver notas
Editar clase
Clase nueva

Exámenes comunes
Enteros
Fracciones
Conceptos
Geometría
Vocabulario
Geografía
Ciencia

Otros exámenes
Diseño
Directorio
Compartir

Administración
Salida
Mi cuenta
Instrucciones

Diseño de exámenes

- Esta opción permite que usted diseñe exámenes con el contenido que le guste. Los exámenes en esta categoría sólo reciben un código para estudiantes cuando se asignen a una clase. Los exámenes públicos (de por lo menos 10 preguntas) se comparten con otros maestros. También se ven en la web por medio del directorio público.
- Se puede restaurar exámenes recién eliminados.

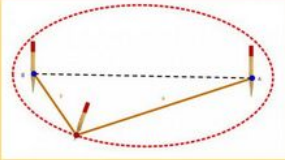
Asignar Editar Copiar Eliminar Imprimir Ver

Parejas Preguntas Diapositivas

<input type="checkbox"/>	Nombre	Tipo	#	Público	Editado
<input type="checkbox"/>	NÚMEROS ENTEROS	Diapositivas	7		2015.08.12
<input type="checkbox"/>	Estudio funciones 1 (modificado 1 y 2)	Diapositivas	6		2015.07.20
<input type="checkbox"/>	conicas Modificado 6 eco	Diapositivas	20		2015.07.20
<input type="checkbox"/>	Funciones 01	Diapositivas	6		2015.07.20
<input type="checkbox"/>	Estudio funciones 4	Diapositivas	4		2015.07.20
<input type="checkbox"/>	Estudio funciones 3	Diapositivas	6		2015.07.20
<input type="checkbox"/>	Estudio funciones 2	Diapositivas	6		2015.07.20
<input type="checkbox"/>	Examen de prueba	Diapositivas	9	<input checked="" type="checkbox"/>	2015.06.22
<input type="checkbox"/>	Raíces	Parejas	7		2015.05.30
<input type="checkbox"/>	Estudio concavidad	Parejas	4		2015.05.30
<input type="checkbox"/>	Funciones	Diapositivas	5		2015.05.30
<input type="checkbox"/>	hola	Sencillo	1		2015.05.29

La propiedad más importante en una elipse, dice:

La **suma** de las distancias de cada **foco** a un punto cualquiera de la elipse es siempre **constante**.



LAS CÓNICAS

1

2

3

4

Permite además diseñar pruebas propias, importar pruebas de otros usuarios, modificarlas y asignarlas a grupos propios.

Página principal

<http://www.thatquiz.org/es>

Acceder a nuestro entorno o buscar exámenes ya creados



The screenshot shows the main page of 'matemáticas' with the following elements:

- Header:** 'matemáticas' in large letters, with a navigation bar: 'Maestro: entra o regístrate o [busca] o [aprende más]'. Below this are input fields for 'ID / Email' and 'Contraseña', and an 'Entrar' button.
- Main Content Area (highlighted with a red box):**
 - enteros:** Aritmética, Comparar, Medias, Potencias, Factores, Álgebra, Cálculo.
 - fracciones:** Identificar, Aritmética, Comparar, Medias, Simplificar, Probabilidad.
 - conceptos:** Reloj, Dinero, Medida, Unidades, Gráficas, Conjuntos.
 - geometria:** Triángulos, Figuras, Geometría, Puntos, Ángulos, Recta numérica, Trigonometría.
 - vocabulario:** Inglés, Español, Francés, Alemán.
 - geografía:** Américas, Europa, África, Asia.
 - ciencia:** Células, Anatomía, Elementos, Conversión.
- Footer:** Language selection: English, Español, Français, Català, Polski, Slovenščina, 中文(简体), עברית. A box on the right asks '¿Tienes código de algún examen?' with a 'Código' input field and an 'Iniciar' button.

Ejercicios interactivos

Exámenes propios o ya creados

Registro en el sitio

m a t e m á t i c a s Maestro: [entra](#) **regístrate** [\[busca\]](#) o [\[aprende más\]](#)

tu examen de matemáticas - tu test de álgebra - tu ejercicio de geometría - se hacen aquí! © 2015

m a t e m á t i c a s

Nombre introduce su nombre

APELLIDO

Contraseña

E-mail

DMRY1020

Yo soy maestro
Cambiar usuario para maestro

Regístrate ahora como maestro para dar exámenes electrónicos a tus estudiantes.
Recibirás todos los resultados incluso las notas y las respuestas equivocadas.

Crear una clase nueva

thatquiz

Clases

Ver exámenes

Ver notas

Editar clase

Clase nueva

Exámenes comunes

Enteros

Fraciones

Conceptos

Geometría

Vocabulario

Geografía

Ciencia

Otros exámenes

Diseño

Directorio

Compartir

Administración

Salida

Mi cuenta

Instrucciones

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

- Si no lo has hecho, crea una clase (pincha en [Clase Nueva](#) en el menú).
- Creas un examen escogiendo una categoría (enteros, fracciones, conceptos, geometría) y un examen (aritmética, álgebra, etc.), y pincha en Asignar.
- 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

Ingresar curso

Nombre de la clase | Curso

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"/>

Digitando uno a uno los alumnos o importando sus nombres de una lista que se tenga en la computadora.

Asignar exámenes comunes

thatquiz
Portal Uruguay Educa

Clases

Jornada Cátedra Alicia Gc ▾

Ver exámenes
Ver notas
Editar clase
Clase nueva

Exámenes comunes

Enteros
Fracciones
Conceptos
Geometría
Vocabulario
Geografía
Ciencia

$$f(x) = \sin(x) \quad f'(5\pi/6) = -\sqrt{3}/2$$

$$f(x) = 5x \quad f' = 5$$

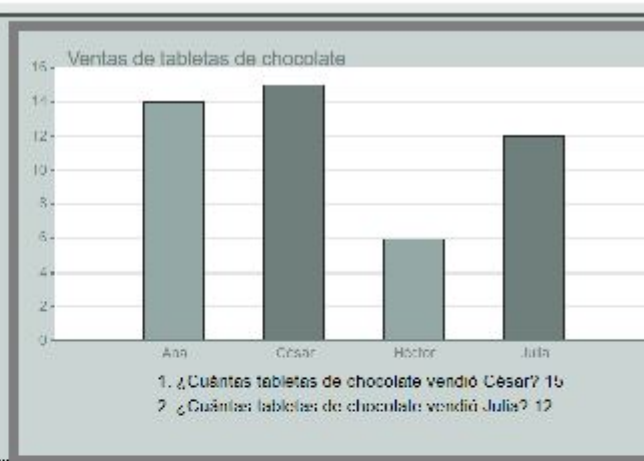
$$f(x) = x^2 - 1 \quad \text{mínimo en } 0, -1$$

$$f(x) = x^3 \quad f' = 3x^2$$

$$f(x) = \sin(x) \quad f'(\pi/2) = 0$$

$$f(x) = x^2 - 1 \quad \text{mínimo en } 0, -1$$

$$f(x) = x^2 \quad f' = 2x$$



Probabilidad

Largo

Nivel

Duración

Orden

Enfocado

resultados.

Un hotel tiene 4 habitaciones disponibles: 2 al lado del mar. Si duermes en hotel, ¿cuál es la probabilidad de que duermas en una habitación al lado del restaurante? $1/2$

Carolina compró un disco con música de 2 artistas. Las Venegas y 5 de Carlos Vives. Si el tocadiscos escoge el disco al azar, ¿cuál es la probabilidad de que la primera canción sea de Julieta Venegas? $1/2$

Asignar exámenes diseñados o desde el directorio

thatquiz
Portal Uruguay Educa

Clases

Jornada Cátedra Alicia G ▾

Ver exámenes
Ver notas
Editar clase
Clase nueva

Exámenes comunes

Enteros
Fracciones
Conceptos
⌚ Reloj
💰 Dinero
📏 Medida
14.2 Unidades
📊 Gráficas
📁 Conjuntos
Geometría
Vocabulario
Geografía
Ciencia

Otros exámenes

Diseño
Directorio
Compartir

Diseño de exámenes

- Esta opción permite que usted diseñe exámenes con el contenido que le guste. Los exámenes en esta categoría sólo reciben un código para estudiantes cuando se asignen a una clase. Los exámenes públicos (de por lo menos 10 preguntas) se comparten con otros maestros. También se ven en la web por medio del directorio público.
- Se puede restaurar exámenes recién eliminados.

Diseñar un examen nuevo

<input type="checkbox"/>	Nombre	Tipo	#	Público	Editado
<input type="checkbox"/>	ESTEQUIOMETRIA	Sencillo	7		2016.06.01
<input type="checkbox"/>	Funciones Trigonometricas	Diapositivas	20		2016.06.01
<input type="checkbox"/>	FRACCIONES GRADO QUINTO	Opciones	5		2016.06.01
<input type="checkbox"/>	Pendiente y ordenada en el origen identificaci	Diapositivas	10		2016.05.11

Se ordena por: [Maestro](#) | [Fecha](#) | [Popularidad](#)

Maestro	Nombre	Tipo	Editado
Cruz, Jose - COLEGIO WILLIAMS	Cwcnalce tercero (22)	[Asignar][Importar] Opciones	2016.06.06
Peralta, Sheyla - I.E. PNP Juan Ingunza Valdivia	Números cuánticos y configuración (19)	[Asignar][Importar] Opciones	2016.06.05
Fonte-padilla, Matias - IES LAS VEREDILLAS Y IFP MARITIMO PESQUERO	2º eso. tema 8. la dinamica externa de la tierra (90)	[Asignar][Importar] Opciones	2016.06.05
Salazar, José - COLEGIO MILITAR ABDÓN CALDERÓN	2ºe fis quim 6 p a (90)	[Asignar][Importar] Opciones	2016.06.05
Vargas Bustos, Bibian Andrea -	Matemáticas 8º iip (10)	[Asignar][Importar] Opciones	2016.06.04

Se pueden editar las características del examen, como tiempo, cantidad de preguntas, fecha de finalización y de asignación entre otros.

<https://www.thatquiz.org/es/classtest?2SZVBFW7> (examen de clase) [URL para el examen de practicar](#) (practicar)

Asignado	Fecha límite	Nombre	Nivel	Duración	Orden	Largo	Código
2016.08.19	2016.08.29	Segunda parte escrito reali	20	30:00	Variado	24 / 24	2SZVBFW7

Instrucciones
 La prueba cuenta con 24 ejercicios y disponen de 30 minutos.
 Una vez comenzado no se puede parar, ni guardar.
 Al finalizar no se mostrarán los resultados ni la calificación.

Opciones para examen de clase

<input type="radio"/> Se permite guardar y reanudar más tarde	<input type="radio"/> Revelar la clave al terminar
<input checked="" type="radio"/> No se permite guardar antes del fin	<input type="radio"/> Revelar solo la nota al terminar
<input checked="" type="radio"/> Siempre guardar notas	<input checked="" type="radio"/> No revelar nada al terminar
<input type="radio"/> Guardar notas \geq %	
<input type="radio"/> No se permite navegar atrás	<input checked="" type="radio"/> Mostrar al estudiante cuánto ha cumplido
<input checked="" type="radio"/> Se permite navegar atrás	<input type="radio"/> Mostrar cuántos son acertados y equivocados

[para editar respuestas] Utilizar siempre

No se permite editar los problemas mientras que ya haya notas guardadas. Imprimir Cancelar Guardar

[Reportaje] [Mandar resultados por email]

Puntos	Puntos
1	1
1	1
1	1
1	1

1. $1/6 < 4/9 < 4/7 < 5/6$	13. $1/2 < 3/4$
2. $1/7 < 2/7 < 3/4 < 7/9$	14. $6/9 > 5/9$
3. $1/3 < 3/7 < 5/9 < 5/8$	15. $11/12 > 12/14$
4. $2/9 < 3/8 < 5/7 < 4/5$	16. $1/7 < 5/16$

Código de examen

Una vez asignado el examen al grupo, se genera un código único para ese examen y para ese grupo..

El alumno no debe registrarse en el sitio, sólo ingresar el código que el docente le brinda. (puede colocarse como hipervínculo)



The screenshot shows the 'matemáticas' website interface. At the top, there is a navigation bar with the text 'matemáticas' and links for 'Maestro: entra o regístrate' and 'o [busca] o [aprende más]'. Below this, there are input fields for 'ID / Email' and 'Contraseña', and an 'Entrar' button. The main content area is divided into several categories of subjects, each with a grid of icons and labels:

- enteros**: Aritmética, Comparar, Medias, Potencias, Factores, Algebra, Cálculo
- fracciones**: Identificar, Aritmética, Comparar, Medias, Simplificar, Probabilidad
- conceptos**: Reloj, Dinero, Medida, Unidades, Gráficas, Conjuntos
- geometría**: Triángulos, Figuras, Geometría, Puntos, Ángulos, Recta numérica, Trigonometría
- vocabulario**: Inglés, Español, Francés, Alemán
- geografía**: Américas, Europa, África, Asia
- ciencia**: Células, Anatomía, Elementos, Conversión

At the bottom of the page, there is a language selection menu and a section for exam codes. The '¿Tienes código de algún examen?' section includes a 'Código' input field and an 'Iniciar' button, which is highlighted with a green box in the image.

Reporte de notas

t h a t q u i z
Portal Uruguay Educa

Clases

Jornada Cátedra Alicia Gc ▾

Ver exámenes

Ver notas

Editar clase

Clase nueva

Exámenes comunes

Período 1 mes ▾ Gráfica Editar

[Configurar](#) [Descargar CSV](#)

Con un clic se revelan los detalles.

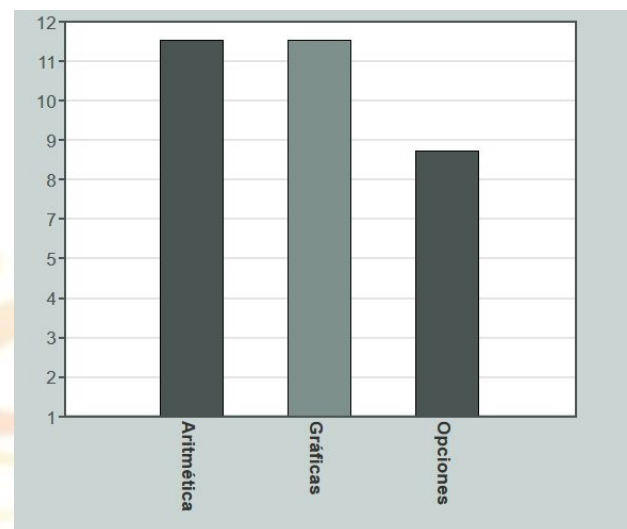
Desde 2016.05.05

¿Faltan notas?
Cambie el período.

Apellido	Nombre	<i>Simetría Axial</i>	<i>FRACCIONES GRADO QUI</i>	<i>Jornada en la Casa d</i>	Promedio
	Alumno				
1	Alumno		40	50	45
10	Alumno				

Reporte de notas grupales e individuales, en forma general o por prueba, con reporte de errores frecuentes.

Florencia	12	11	5	11	10
Caren	10	10		9	10
Gonzalo	9				9
Iara	12	11	8	12	11
Silvia	10	11	1	6	7
Mathías				10	10
Rocío	10	10	7	9	9
Yeila	11	9	1		7
Leandro	11	12	1		8



Braian 2016.03.17 14:05 Aritmética (-) [47OLAHGD]

Porcentaje : 90 Nota : 11 Puntos : 18/20

Cumplido : 20, Sin cumplir : 0, Reloj : 6:30, Segundos (promedio) : 19.5 Acertado : 18, Equivocado : 2

Respuestas equivocadas :

8. $-11 - (-11) = 0$ (1)

20. $-8 - (-7) = -1$ (-15)

Diseño de Exámenes

3 tipos:
Parejas-Opciones-Diapositivas

Editar clase
Clase nueva

Exámenes comunes

Enteros
Fracciones
Conceptos
Geometría
Vocabulario
Geografía
Ciencia

Otros exámenes

Diseño
Directorio
Compartir

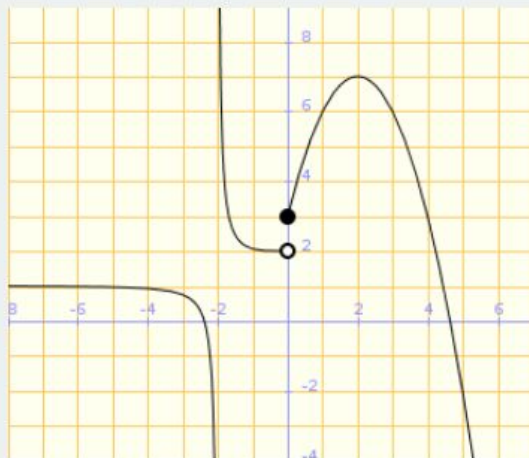
Asignar
Editar
Copiar
Eliminar
Imprimir
Ver

Parejas
Preguntas
Diapositivas

Diseñar un examen nuevo

<input type="checkbox"/>	Nombre	Tipo	#	Público	Editado
<input type="checkbox"/>	Segunda parte de escrito Función racional	Opciones	12		2016.08.23
<input type="checkbox"/>	funcion racional	Diapositivas	5		2016.08.23
<input type="checkbox"/>	Geometría Espacio	Opciones	24	✓	2016.06.30
<input type="checkbox"/>	Función lineal	Diapositivas	7		2016.05.16
<input type="checkbox"/>	Funcion lineal	Opciones	13		2016.05.16
<input type="checkbox"/>	Derivada 1 versión de prueba	Opciones	4		2016.02.22
<input type="checkbox"/>	Lenguaje coloquial - algebraico (Editado: More	Opciones	15	✓	2015.12.22
<input type="checkbox"/>	Algebra I	Diapositivas	10		2015.12.22
<input type="checkbox"/>	expresiones algebraicas	Opciones	41		2015.12.22
<input type="checkbox"/>	Problemas de potencia (ARIPOT01-Urdiales)	Opciones	10	✓	2015.12.05
<input type="checkbox"/>	ARIPOT01 Problemas (potencias)	Opciones	57		2015.12.05
<input type="checkbox"/>	fd	Opciones	3		2015.10.26
<input type="checkbox"/>	PORCENTAJES	Diapositivas	12		2015.10.18

Parejas o emparejamiento



- | | |
|--|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1. Discontinuitat de salt finit | A. 1 |
| <input type="checkbox"/> 2. Discontinuitat de salt infinit | B. No en té |
| <input type="checkbox"/> 3. Discontinuitat evitable | C. $x = -2$ |
| <input type="checkbox"/> 4. El seu domini és ... | D. $\mathbb{R} - \{-2\}$ |
| <input type="checkbox"/> 5. El seu recorregut és ... | E. \mathbb{R} |
| <input type="checkbox"/> 6. Límit quan x tendeix $+\infty$ | F. $\mathbb{R} - \{-2, 0\}$ |
| <input type="checkbox"/> 7. Límit quan x tendeix $-\infty$ | G. $x = 0$ |
| <input type="checkbox"/> 8. Límit quan x tendeix 0^- | H. menys infinit |

Opciones o Preguntas



¿Qué película uruguaya se basa en una obra de Morosoli?

- Whisky
- El viaje hacia el mar
- El dirigible
- El baño del Papa

Si una función es continua en $x=3$, ¿Existe límite de la función cuando x tiende a 3?

OK

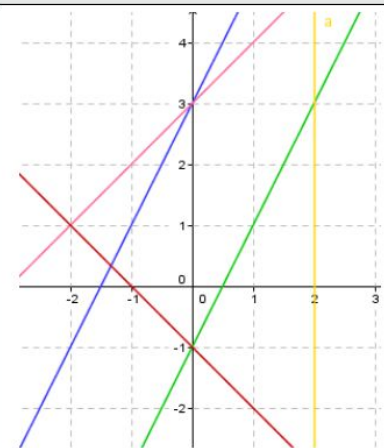


Observa el video y luego responde. La fracción decimal es

- 2/9
- 3/4
- 10/5
- 3/10

Diapositivas

Ecuación de la recta

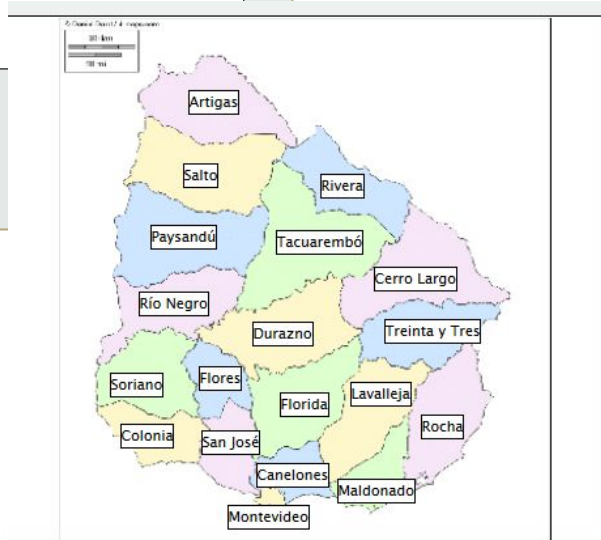
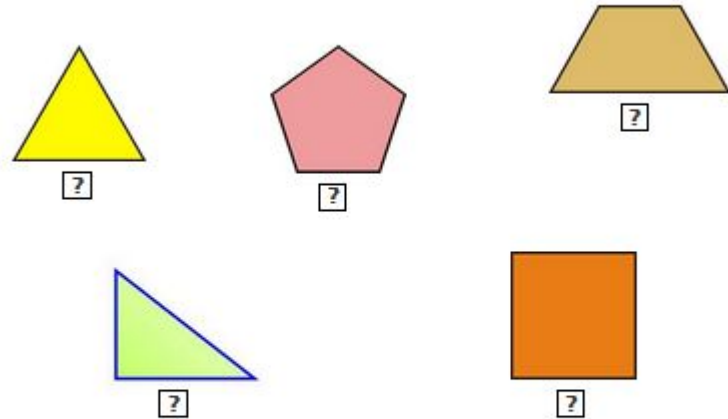


Asocia cada recta con su ecuación

- $x=2$
- $y=2x-1$
- $y=2x+3$
- $y=x+3$
- $y=-x-1$

Rosada amarilla azul roja verde

¿Cuántos ejes de simetría tienen las siguientes figuras?



Desarrollaremos el tipo Preguntas con Opciones.

Diseño del examen

Nombre : Orden :

Mayusculas significativas (a = A) Ortografía estricta (anoro = año)

Ampliar

Pregunta	Opción acertada	Opción B Equivocado	Opción C Equivocado	Opción D Equivocado	Opción E Equivocado
Quedan: 16000 1. Enunciado	<i>i</i>				
2.	<i>i</i>	Opciones o respuesta a completar			
3.	<i>i</i>				
4.	<i>i</i>				
5.	<i>i</i>				
6.	<i>i</i>				
7.	<i>i</i>				
8.	<i>i</i>				

Diseño del examen

Nombre : Orden : Privado Público

Mayúsculas significativas (a = A)

Ortografía estricta (anoro = añofo)











Alargar

Ensayo

Ortografía

Cancelar

Guardar

Pregunta	Imagen, video o gif	Opción acertada	Opción B Equivocado	Opción C Equivocado	Opción D Equivocado	Opción E Equivocado
1. ¿Cuántas bombas atómicas lanzó EEUU?		2				
2. ¿Cuál es el argumento que EEUU utilizó para justificar la guerra?		Necesidad de alimentos	Probar el poder			
3. ¿En qué consiste la FISIÓN nuclear?		En la división de un núcleo	En la unión de dos núcleos	En la unión de dos núcleos	En la división de un núcleo	
4. ¿Cuál es el proceso que genera la energía en el Sol?		Fusión de núcleos	Fisión de núcleos			
5. ¿Cuántos edificios se distinguen en un plano de un edificio?		3				
6. ¿Qué es lo que hace calentar el agua en un reactor nuclear?		Una reacción de fisión	Una reacción de fusión			
7. En el reactor nuclear hay unas barras que sirven para controlar la reacción.		Uranio	Plutonio	Zinc	Hierro	
8. Si un neutrón impacta un núcleo de uranio, se liberan dos neutrones.		2				
9. Si un neutrón impacta un núcleo de uranio, se liberan tres neutrones.		3				
10. En el núcleo del Sol, la fusión nuclear ocurre.		Verdadero	Falso			

Evaluar redacción

Alargar

Ensayo

Ortografía

Cancelar

Guardar

Botón “Ampliar”

Diseño del examen

Nombre : Orden : Privado Público

Mayusculas significativas (a = A) Ortografía estricta (anoro = añooro)

Ampliar

Otorga más espacio para la edición

1. ¿Cuántas bombas atómicas lanzó EEUU sobre Japón en 1945? (Contesta con un número)

2. ¿Cuál es el argumento que EEUU utilizó para lanzar las bombas atómicas sobre Japón?

Ver

2

Ver

Necesidad de acortar la guerra

Probr el poder destructivo de la bomba

Posibilidad de varias opciones correctas

Al guardar el examen, aparece en la lista de diseñados y se puede asignar a un grupo.

thatquiz
Portal Uruguay Educa

Clases
Jornada Cátedra Alicia G. ▾

Ver exámenes
Ver notas
Editar clase
Clase nueva

Exámenes comunes
Enteros
Fracciones
Concentos

Diseño de exámenes

- Esta opción permite que usted diseñe exámenes con el contenido que le guste. Los exámenes en esta categoría sólo reciben un código para estudiantes cuando se asignen a una clase. Los exámenes públicos (de por lo menos 10 preguntas) se comparten con otros maestros. También [se ven](#) en la web por medio del directorio público.
- Se puede [restaurar](#) exámenes recién eliminados.

Diseñar un examen nuevo

	Nombre	Tipo	#	Público	Editado
<input type="checkbox"/>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Jornada en la Casa de Alicia	Opciones	5		2016.06.06
<input type="checkbox"/>	ESTEREOQUIMETRIA				

Una vez asignado, aparece en la lista de todos los exámenes asignados a ese grupo.

t h a t q u i z Portal Uruguay Educa		Jornada Cátedra Alicia Goyena									
Clases		<input type="button" value="Notas"/> <input type="button" value="Notificar"/> <input type="button" value="Eliminar"/> <input type="button" value="Copiar"/> <input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Imprimir"/> <input type="button" value="Juntar"/> <input type="button" value="Importar"/> <input type="button" value="Compartir"/>									
Jornada Cátedra Alicia G		<input type="checkbox"/>	Código	Nombre	Tipo	#	Duración	Hecho	Nivel	Asignado	Fecha límite
Ver exámenes		<input checked="" type="checkbox"/>	ATU2FD38	Jornada en la Casa de Alicia	Opciones	5	Abierta	0	1	2016.06.06	-
Ver notas		<input type="checkbox"/>	UCFHHH4G	Jornada en la Casa de Alicia	Opciones	4	Abierta	2	1	2016.06.05	-
Editar clase		<input type="checkbox"/>	6ZVEDB5Z	FRACCIONES GRADO QUINT	Opciones	5	Abierta	2	1	2016.06.01	-
Clase nueva		<input type="checkbox"/>	EVUNMYYM	Simetría Axial	Diapositivas	7	Abierta	1	1	2016.06.01	-

Código para estudiante

Y a medida que los estudiantes lo realizan, aparecen los resultados en VER NOTAS

Tutorial elaborado por Prof. Raisia López tomando como referencia:

- Bernardico, J. González. V y López, R. (2015): Creación de pruebas con Thatquiz. Taller en CUREM 5. Recuperado de:
<http://www.semur.edu.uy/curem5/actas/pdf/80.pdf>
- Gómez, M. I. (2014) THATQUIZ, ¿EL HERMANO PEQUEÑO DE MOODLE? Boletín informativo de la SMPC. Curso 2013/2014 - N° 15. Recuperado de:
http://www.sociedadmatematicacantabria.es/boletin/Boletin15_SMPC.pdf
- González, V (2013) Video Tutorial de Thatquiz. Recuperado de
<http://www.uruguayeduca.edu.uy/Portal.Base/Web/VerContenido.aspx?ID=216715>