

## Recursos para el aprendizaje

<b>Nombre de la actividad:</b>	Jugando con expresiones algebraicas en <i>That Quiz</i>
<b>Tipo de actividad:</b>	Practica de repaso en línea. Se puede hacer desde el computador o desde el celular, sin límite de tiempo o de acceso.

### Descripción:

Thatquiz es un ambiente de aprendizaje dispuesto en la red y de acceso libre. Esta herramienta facilita la ejercitación, la memoria, el desarrollo de ejercicios y la verificación de los mismos.

El participante ingresará a <https://www.thatquiz.org/> (En la esquina inferior izquierda puede seleccionar el idioma para la práctica)

The screenshot shows the That Quiz website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'thatquiz' and the tagline 'math test activities for students and teachers of all grade levels © 2017'. To the right, there are links for 'Teachers: login or create an account or [search] or [learn more]' and a login form with fields for 'Login/Email', 'Password', and a 'Login' button.

The main content area is divided into several categories of topics, each with a grid of buttons representing sub-topics:

- integers**: Arithmetic, Inequality, Averages, Exponents, Factors, Algebra, Calculus.
- fractions**: Identify, Arithmetic, Inequality, Averages, Simplify, Probability.
- concepts**: Time, Money, Measure, Place value, Graphs, Sets.
- geometry**: Triangles, Shapes, Geometry, Points, Angles, Number line, Trigonometry.
- vocabulary**: English, Spanish, French, German.
- geography**: Americas, Europe, Africa, Asia.
- science**: Cells, Anatomy, Elements, Conversion.

At the bottom left, there are language selection options: English, Español, Français, Português, Català, Polski, Slovenščina, Türkçe, Ελληνικά, 中文(简体), עברית. At the bottom right, there is a 'Have a test code?' section with a 'TestCode' input field and an 'Enter' button.

# Actividad de repaso



Luego, el estudiante hace el ingreso a la sección de álgebra, la cual está ubicada en la primera columna, al lado izquierdo de la interfaz. Allí, puede seleccionar si quiere trabajar con ecuaciones, simplificación de expresiones, construcción de gráficas etc.



Esta herramienta permite el trabajo en pares, grupos o individual. A la vez se puede practicar por niveles, restricción de tiempos etc.

Al finalizar el tiempo de trabajo en esta herramienta el docente puede aplicar de forma sincrónica una evaluación que permita revisar el nivel de avance por estudiante.