

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{ctgx - 2}{2\sqrt{11}x^3}$ $\int (x \pm a)^n dx = \frac{(x \pm a)^{n+1}}{n+1}$ $\frac{A-C}{C} = +y^2 = Z$ $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ $\sqrt{\sum (x-m)^2}$ $\pi \sim 3.1415$

CATCH UP (AND GET AHEAD) IN MATH

RISC Math Accelerator

Sign up by Feb 7th, 2021!

EVERY STUDENT GETS:

- Year-long access to the **latest online math software** that creates **personalized lesson plans** for your student's current knowledge
- **On-call expert Math Tutors** who are background checked and available online Monday through Saturday
- Mentors who keep them motivated with **encouragement and prizes**

EVERY PARENT/GUARDIAN GETS:

- **Weekly progress reports** that explain how much your student has mastered that week (available in Spanish, too!)

"This Math program is not boring" - Current 7th Grade Student

WHO CAN JOIN?

All 6th-8th Graders!

WHAT'S THE COMMITMENT?

Students should plan to spend at least 1 hour per week doing math through this program.

...HOW IS THIS FREE?

This program is run by the University of Chicago and Blueprint Schools Network and is paid for thanks to generous private donors.

CLICK HERE OR SIGN UP AT MATHACCELERATOR.ORG



$v = r \cdot \omega$ $\Delta t = T - \frac{3a}{x}$ $(x+y)^2 = (\frac{y}{2})^2$ $\frac{\Delta x}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x + 2}{\Delta y - 1}$ $\sin x$ $(x-y)^2$ $y = 2x^2 + 3x$ $\sigma x - y$

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{ctgx - 2}{2\sqrt{11}x^3}$ $\int (x \pm a)^n dx = \frac{(x \pm a)^{n+1}}{n+1}$ $A - C = +y^2 = Z$ $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ $\frac{1}{n} \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ $\pi \sim 3.1415$

PONTE AL DÍA (Y ADELÁNTATE) EN MATEMÁTICAS

Sign up by Feb 7th, 2021!

CADA ESTUDIANTE RECIBIRÁ:

- Acceso durante un año al **programa de matemáticas en línea más actual** que creará planificaciones **personalizadas de aprendizaje** de acuerdo al conocimiento actual de su estudiante
- **Tutores de Matemáticas expertos**, los cuales han pasado una verificación de antecedentes; listos para dar soporte de lunes a sábado
- Mentores instruidos para mantener motivados a los estudiantes con palabras de ánimo y premios

CADA PADRE/REPRESENTANTE RECIBIRÁ:

- **Reportes de progreso semanal** que explicarán el avance semanal de su estudiante (¡estarán disponibles en español también!)

“Este programa de Matemáticas no es Aburrido”
- Estudiante actual de 7mo grado

¿QUIÉN PUEDE SER PARTE DEL PROGRAMA?

¡Todos los estudiantes de 6to a 8vo Grado!

¿CUÁL ES EL COMPROMISO?

Los estudiantes deberán invertir al menos 1 hora por semana aprendiendo matemáticas a través del programa.

...¿PORQUÉ ES GRATIS?

Este programa es dirigido por la Universidad de Chicago y Blueprint Schools Network (la Red de Escuelas de Blueprint) y está siendo patrocinado por nuestros generosos donantes privados.

REGÍSTRATE EN
MATHACCELERATOR.ORG



$v = r \cdot \omega$ $(x+y)^2 = \left(\frac{y}{2}\right)^2$ $\frac{\Delta x}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x + 2}{\Delta y - 1}$ $\sin x$ $(x-y)^2$ $y = 2x^2 + 3x$ $\sigma x - y$