RECURSOS DE NOCHE DE MATEMÁTICAS

­

Recursos para invitaciones

Página

Carta para la familia 2

Personalizar antes de imprimir

Invitación por correo electrónico 4

Personalizar antes de enviar

Invitación imprimible 5

Personalizar antes de imprimir

Volante 6

Personalizar antes de imprimir

Recursos de seguimiento

Ejemplo de correo electrónico de seguimiento 7

Personalizar antes de enviar

Ejemplo de carta impresa de seguimiento 8

Personalizar antes de imprimir

**Te damos la bienvenida a Eureka Math²®.**

Eureka Math²® es el revolucionario programa de matemáticas que usará su estudiante. Nos entusiasma proporcionar a su(s) estudiante(s) el currículo de matemáticas de la más alta calidad disponible. Su diseño para el aprendizaje permite que cada estudiante desarrolle una comprensión conceptual profunda de las matemáticas que le preparará mejor para la universidad, su carrera y otros retos futuros.

Great Minds honra y celebra el papel que desempeñan las personas encargadas en lograr que cada estudiante alcance la excelencia. Usted es quien mejor puede apoyar y educar a su estudiante en casa. Estas son solo algunas de las características especiales que hacen que Eureka Math² sea único:

**Accesibilidad.** Hemos implementado el conocimiento de las últimas investigaciones para asegurar que cada estudiante pueda tener éxito. El diseño didáctico, las rutinas y las estrategias específicas  
 de cada lección se combinan para apoyar a la clase a comprender el porqué detrás de las matemáticas.

**Legibilidad.** Las palabras no deben ser un obstáculo para aprender matemáticas, ¡o aprender cualquier otra cosa! Las páginas dirigidas a estudiantes se diseñan considerando activamente la perspectiva de estudiantes que necesitan apoyo con la lectura, especialmente de quienes tienen dislexia.

**Participación.** Cada estudiante participa plenamente de su propio aprendizaje mientras colabora con sus pares y conversan sobre las matemáticas. Usan herramientas prácticas y participan en actividades que dan sentido a las matemáticas para aprender y practicar conceptos y destrezas. Se diseñaron páginas de estudiantes con imágenes coloridas para mejorar su aprendizaje, ¡no obstaculizarlo!

**Desarrollar el conocimiento.** Desde incluir las bellas artes hasta profundizar en la historia de las matemáticas, sus estudiantes siempre están haciendo conexiones entre las matemáticas que están aprendiendo y el mundo real. Los videos de contexto animados que se presentan en clase exponen conceptos matemáticos accesibles para que sus estudiantes observen y se pregunten mientras participan activamente.

Los libros ***Aprender* y *Aplicar*** son los materiales que su estudiante usará en el salón de clases y en casa. Estos recursos podrían llegar a casa como páginas individuales, o podrá encontrarlos en la plataforma digital de su estudiante.

El libro***Aprender*** incluye materiales para estudiantes que apoyan el trabajo en clase. Dentro de ***Aprender,***su estudiante encontrará lo siguiente:

* Páginas de la lección que se usan con la maestra o el maestro
* Grupos de problemas para la práctica independiente

El libro  ***Aplicar***ayuda a sus estudiantes a profundizar la comprensión de los conceptos que aprendieron en clase a través de la práctica en casa.  El libro Aplicar tiene tres componentes:

* La carta de Matemáticas en familia describe los conceptos principales de un tema.
* La Práctica tiene problemas alineados a la lección.
* Acompañante para la práctica presenta el razonamiento de un avatar resolviendo problemas como los que aparecen en la Práctica.

**Nota:** Los libros ***Aplicar*** solo están disponibles para los niveles 1–5. Las Matemáticas en familia se han incluido en el libro ***Aprender*** para el nivel K y los niveles 6–9.

Sus estudiantes también tienen una plataforma digital que pueden usar para completar tareas, recibir retroalimentación e interactuar con las actividades digitales interactivas. Para más información y recursos adicionales, visite <https://gm.greatminds.org/eureka-math-squared-family-resources>.

En resumen, esperamos que Eureka Math² le parezca tan revolucionario como a nuestro equipo.   
Que sirva como apoyo y como un acompañante apreciado a medida que usted apoya a su(s) estudiante(s) a lograr la visión que sabemos es verdadera: ***Cada niño y niña es capaz de alcanzar la excelencia.***

Sinceramente,

<YOUR NAME>

[COPIAR/PEGAR LA PLANTILLA DE INVITACIÓN POR CORREO ELECTRÓNICO – PERSONALIZAR ANTES DE ENVIAR]

Línea de asunto sugerida: “Te invitamos: Noche de matemáticas”

Estimada familia *o* **<NOMBRE DE LA PERSONA ENCARGADA>,**

El **<FECHA>** a la(s) **<HORA>** organizaremos una Noche de matemáticas para repasar lo que su estudiante aprenderá en Matemáticas este año y cómo puede apoyar su aprendizaje fuera del salón de clases con nuestro currículo de matemáticas, *Eureka Math2.* La información en esta página de [Recursos para la familia](https://gm.greatminds.org/eureka-math-squared-family-resources) puede ayudar a responder algunas de sus preguntas iniciales.

Por favor, devuelva el RSVP con la siguiente información en o antes del **<FECHA>** vía correo electrónico a **<NOMBRE>** a **<DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO>** para que podamos preparar los materiales necesarios para la noche.

* ¿Asistirá? Sí o No
* Estudiante(s)
* Grado(s)
* Número de personas invitadas (adultos(as)/niños(as))

¡Espero que nos veamos en nuestra Noche de matemáticas!

Sinceramente,

<YOUR NAME>

P.D. Si le interesa aprender más información sobre *Eureka Math2* antes de nuestra Noche de matemáticas, o si no puede asistir, visite [greatminds.org/eurekamathsquared](https://greatminds.org/eurekamathsquared?hsLang=en-us).

[INVITACIÓN IMPRIMIBLE – PERSONALIZAR ANTES DE IMPRIMIR]

TE INVITAMOS: NOCHE DE MATEMÁTICAS

Estimada familia:

El **<FECHA>** a la(s) **<HORA>** organizaremos una Noche de matemáticas para repasar lo que su estudiante aprenderá en Matemáticas este año y cómo puede apoyar su aprendizaje fuera del salón de clases con nuestro currículo de matemáticas, *Eureka Math2*. La información que se presenta en [gm.greatminds.org/eureka-math-squared-family-resources](http://gm.greatminds.org/eureka-math-squared-family-resources) puede ayudar a responder algunas de sus preguntas iniciales.

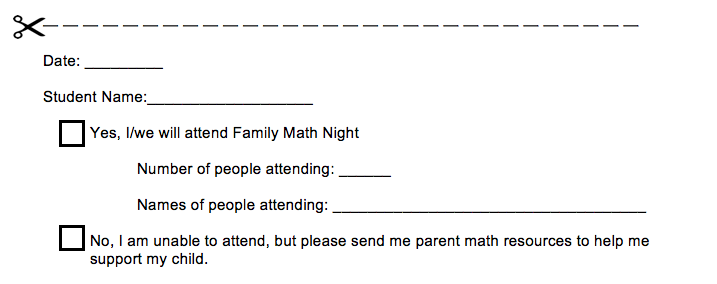
Por favor, devuelva la tarjeta RSVP de abajo antes del **<FECHA>** por correo electrónico a **<NOMBRE>** a **<DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO>** o imprímala y envíela a la escuela con su(s) estudiante(s) para que podamos preparar los materiales necesarios para la noche.

¡Espero que nos veamos en nuestra Noche de matemáticas!

Sinceramente,

<YOUR NAME>

P.D. Si le interesa aprender más información sobre *Eureka Math2* antes de nuestra Noche de matemáticas, o si no puede asistir, visite greatminds.org/eurekamathsquared.



NOCHE DE MATEMÁTICAS RSVP

Estudiante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Grado:\_\_\_

Maestro o maestra:\_\_\_

Marque uno:

\_\_\_\_ Sí, ¡asistiré/asistiremos a la Noche de matemáticas!

Número de personas que asistirán: *adultos(as)\_\_\_ niños(as)\_\_\_*

\_\_\_\_ No, no puedo asistir a la Noche de matemáticas, pero, por favor, envíenme los recursos para poder apoyar a mi estudiante con las matemáticas.



[COPIAR/PEGAR CORREO ELECTRÓNICO DE SEGUIMIENTO – PERSONALIZAR ANTES DE ENVIAR]

Estimada familia *o* **<NOMBRE DE LA PERSONA ENCARGADA>,**

Gracias a las personas encargadas que asistieron a nuestra Noche de matemáticas el **<FECHA**>. Fue genial ver a tantas personas divirtiéndose con las matemáticas mientras aprendían más sobre nuestro currículo, *Eureka Math2*.

Para quienes no pudieron asistir, he incluido las hojas de trabajo y algunas fotos de nuestro evento. También puede visitar [gm.greatminds.org/eureka-math-squared-family-resources](http://gm.greatminds.org/eureka-math-squared-family-resources) para repasar cómo iniciar una sesión en la plataforma digital y ver muestras de los recursos familiares disponibles como parte del currículo. Muchos de estos recursos están disponibles en inglés y español.

Si tiene alguna pregunta o sugerencia para nuestra próxima Noche de matemáticas, por favor, comuníquese conmigo por correo electrónico.

¡Espero que tengamos un año escolar inspirador y emocionante!

Sinceramente,

<TEACHER NAME>

[CARTA DE SEGUIMIENTO IMPRIMIBLE – PERSONALIZAR ANTES DE IMPRIMIR]

Estimada familia:

Gracias a las personas encargadas que asistieron a nuestra Noche de matemáticas el **<FECHA**>.  
 Fue genial ver a tantas personas divirtiéndose con las matemáticas mientras aprendían más sobre nuestro currículo, *Eureka Math2.*

Para quienes no pudieron asistir, pueden acceder a las hojas de trabajo en nuestro sitio web de la clase o solicitar que se les envíe una copia a su casa con su estudiante. También puede visitar [gm.greatminds.org/eureka-math-squared-family-resources](https://gm.greatminds.org/eureka-math-squared-family-resources) para repasar cómo iniciar una sesión en la plataforma digital y ver muestras de los recursos familiares disponibles como parte del currículo. Muchos de estos recursos están disponibles en inglés y español.

Si tiene alguna pregunta o sugerencia para nuestra próxima Noche de matemáticas, por favor, comuníquese conmigo por correo electrónico.

¡Espero que tengamos un año escolar inspirador y emocionante!

Sinceramente,

<TEACHER NAME>