

# Emory Family Math-ers

## Emory Elementary School

### Summary

During our first Family Engagement team and School Accountability Committee meeting (FET/SAC), our principal shared school data with the community. It was decided that our students needed more support in reading and math. Because of this, our FET/SAC created an activity that supported our students' math learning and helped develop our families' ability to strengthen math learning at home.

**Family Math-ers'**, a fun night of math games, was created with the goal to engage families and students in fun ways to support math units based on JEFFCOS Bridge to Curriculum.

### Key Elements

- ✓ Strengthen relationships with community partners.
- ✓ Games are easy to replicate at home and support "Bridge to Curriculum"
- ✓ Families and students feel more connected to math concepts.
- ✓ Family, staff and community powered event All stakeholders involved.
  - ✓ The Boys & Girls Club team is a lifelong partner in education.
  - ✓ Families learn to support math at home
  - ✓ Enhance student transfer of knowledge to assessments and elevates data results.



*We are ONE – We are Title I*  
*Somos UNO – Somos Título I*

Family School Partnership Representatives:  
Representantes de la Asociación Familias y Escuela:

**Linda Anderson - Yaneth Bañuelos**

Principal - Directora: **Sharon Ivie**

Family Engagement Liaison – Asesora de Compromiso Familiar: **Andrea Syko**



**EMORY ELEMENTARY SCHOOL**  
JEFFCO PUBLIC SCHOOLS

### Resumen

Durante nuestra primera reunión de Compromiso Familiar y del Comité de Responsabilidad Escolar (FET / SAC), nuestra directora compartió datos escolares con la comunidad. Se decidió que nuestros estudiantes necesitaban más apoyo en lectura y matemáticas. Debido a esto, nuestro FET / SAC creó una actividad que apoyó el aprendizaje de matemáticas de nuestros estudiantes y ayudó a desarrollar la capacidad de nuestras familias para fortalecer el aprendizaje de matemáticas en el hogar.

**Family Math-ers'**, una noche divertida de juegos de matemáticas, fue creada con el objetivo de involucrar a familias y estudiantes de maneras divertidas para apoyar unidades de matemáticas basadas en JEFFCOS "Bridge to Curriculum".

### Elementos Clave

- ✓ Fortalece las relaciones con los socios de la comunidad.
- ✓ Los juegos son fáciles de replicar en casa y están basados en el "Bridge to Curriculum"
- ✓ Las familias y los estudiantes se sienten más conectados con conceptos matemáticos.
  - ✓ Evento impulsado por familias, personal y comunidad. Todos los interesados involucrados.
- ✓ El equipo del club The Boys & Girls es un socio en educación de por vida.
- ✓ Familias aprenden a apoyar matemáticas en casa
- ✓ Mejora la transferencia de conocimiento en las evaluaciones y eleva los resultados del alumno.