

MATEMÁTICAS 2º GRADO

¡Bienvenidos a Segundo Grado! Nuestro objetivo es ayudarlo a comprender las matemáticas que su estudiante aprenderá este año. Esta carta lo ayudará a comprender mejor las expectativas de matemáticas para el segundo grado y los recursos de apoyo para brindar ideas sobre cómo trabajar con su estudiante en casa durante todo el año escolar. Para apoyo adicional y preguntas, comuníquese con el maestro de su estudiante en su escuela.

En segundo grado, hay ocho estándares de contenido de matemáticas para que los estudiantes aprendan. Su hijo aprenderá a demostrar las habilidades y estrategias necesarias para tener éxito en las matemáticas, incluido el pensamiento crítico, el razonamiento, la colaboración eficaz y la expresión. También se alentará a su estudiante a buscar ayuda y aplicar la retroalimentación a la tarea en cuestión mientras establece y supervisa metas individuales. Aprender a resolver problemas con éxito será una meta para los estudiantes durante todo el año.

CONCEPTOS MATEMÁTICOS 2º GRADO

RAZONAMIENTO NUMERICO	MEDICIÓN Y RAZONAMIENTO DE DATOS
representar, leer, escribir y comparar valores hasta el 1000 usando el valor posicional	estimar y medir distancias y longitudes para resolver problemas que se encuentran en la vida real
aplicar estrategias de parte-todo para sumar y restar hasta 1000	resolver problemas de la vida real que involucran tiempo, dinero y datos
trabajar con grupos iguales para obtener fundamentos para la multiplicación	
PATRONES Y RAZONAMIENTO ALGEBRAICO	RAZONAMIENTO GEOMÉTRICO y ESPACIAL
identificar, describir, crear y hacer crecer patrones	construir y descomponer formas con cualidades específicas y observar elementos cotidianos

¿Cómo participará su hijo cuando aprenda matemáticas?

Mentalidades Matemáticas Positivas Fomentar una mentalidad matemática positiva es esencial para apoyar el crecimiento y desarrollo matemático de su hijo.	Prácticas Matemáticas Las prácticas matemáticas son los hábitos mentales que los alumnos deben demostrar mientras exploran el contenido matemático.
Modelo matemático Se espera que los estudiantes participen en el ciclo de Modelado Matemático en todas las tareas y actividades de aprendizaje para apoyar la participación de los estudiantes al más alto nivel.	Razonamiento Estadístico Se espera que los estudiantes participen en el proceso de resolución de problemas estadísticos de cuatro partes K-12 al hacer preguntas estadísticas, recopilar datos, analizar datos e interpretar los resultados.

Conocer al maestro de su estudiante es importante y la comunicación con ellos durante todo el año apoyará el crecimiento individual de su hijo mientras aprende matemáticas. Los enlaces de recursos a continuación se proporcionan para ayudar a apoyar el aprendizaje en el hogar a medida que involucra a su hijo en un trabajo significativo mientras aprende matemáticas. Si en algún momento tiene preguntas adicionales o necesita solicitar apoyo adicional, comuníquese con el maestro de su estudiante.

Para más información por favor visite la pagina web del Departamento de Educación de Georgia

<https://www.gadoe.org/Curriculum-Instruction-and-Assessment/Curriculum-and-Instruction/Pages/Math-Parent-and-Student-Resources.aspx>