



Matemáticas para escuela primaria

Por: Nikki Turnbach

Agenda

- *Introducción y bienvenida*
- *Pasos para ser un estudiante exitoso de matemáticas*
- *Recursos*
- *Información*
- *Consejos y trucos*
- *Preguntas / Comentarios*



Nikki Turnbach
Coordinadora de
STEM/Matemáticas
de BCSD

Email:
Nicole.Turnbach@beaufort.k12.sc.us

Teléfono: 843-322-5424

Dirección: Oficina del distrito

2900 Mink Point Blvd Beaufort ,
SC 29901

1. ACTITUD POSITIVA SOBRE MATEMÁTICAS

- *Comprometerse:*
- *¿Cómo fue la experiencia con matemáticas durante la escuela?*
- *¿Siente que su hijo disfruta de matemáticas?*



Attitude
Changes
Everything!

2. Encuentren las matemáticas en la vida diaria

Comprometerse:

- *Miren esta imagen. ¿Cuáles son algunas conversaciones de matemáticas que podrían tener con su hijo?*
- *¿De qué otras formas experimenta su hijo las matemáticas en la vida diaria?*



¿De cuántas formas creen que se utilizan las matemáticas aquí?



Hable de matemáticas con regularidad para que su hijo se acostumbre a usarlas a diario y afiance esas habilidades matemáticas mentales



¿Cómo se relacionan los deportes con las matemáticas? ¿Cómo sería una conversación en este escenario?

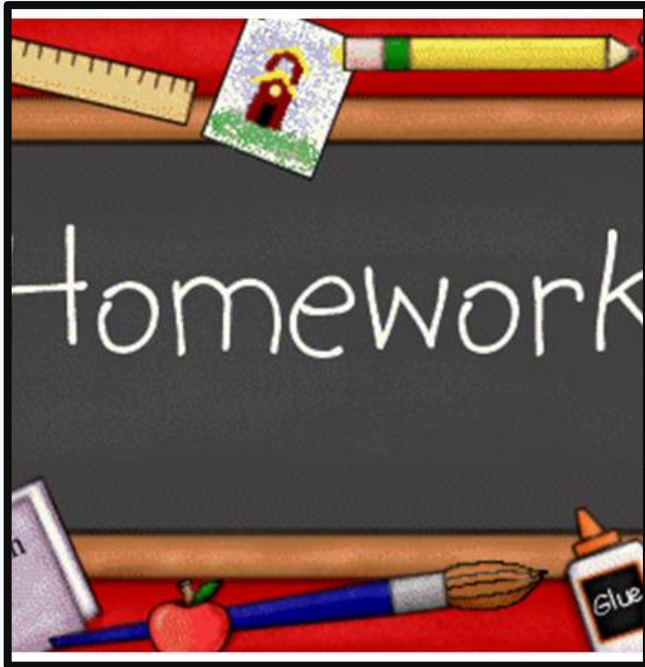
3. Consejos para convertirse en un exitoso estudiante de matemáticas

- Pedir ayuda al maestro / tutoría
- Abogar por su aprendizaje
- Participar en clase y ser proactivo con preguntas
- Estar dispuesto a aprender y enseñar a otros
- Asistir a clases con regularidad

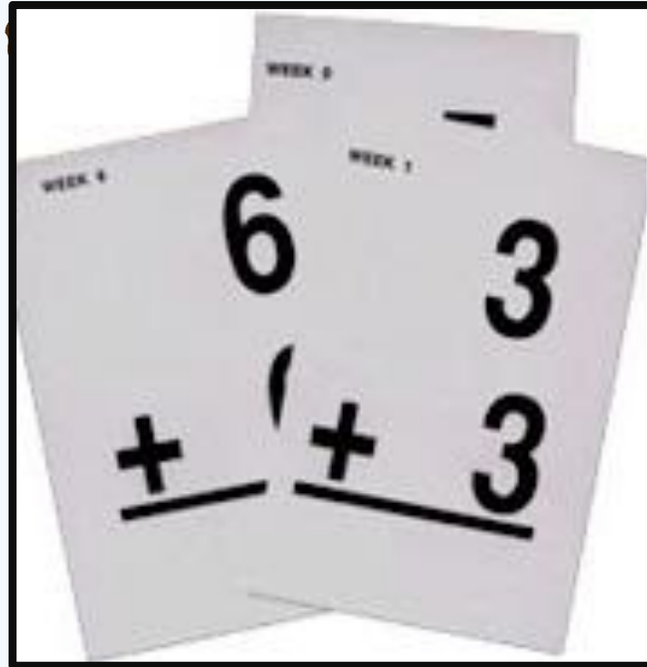


Photo by Unknown Author is licensed under [CC BY-NC](#)

4. Actividades diarias para ayudar a fortalecer la fluidez matemática



Hacer la tarea es fundamental tanto para el alumno como para el maestro. Está destinado a ser una práctica de las lecciones enseñadas, no una evaluación calificada.



Practicar las operaciones matemáticas todos los días, tal como lo harían con la lectura o cualquier otra habilidad. 10 minutos al día es todo lo que se necesita.



Jugar juegos que no están en línea. Mantener la puntuación, aprender estrategias y usar matemáticas mentales son formas divertidas de fortalecer la fluidez matemática.

5. Recursos del distrito y de las escuelas

 **SOUTH CAROLINA**
DEPARTMENT OF EDUCATION
ed.sc.gov

Skip to main content

f t in

[Districts & Schools](#) [Tests](#) [Educators](#) [Instruction](#) [Data](#) [Policy](#) [Finance](#) [SBE](#)

Home / Instruction / Standards & Learning

STANDARDS & LEARNING

i-Ready Connect

Username

Password

[Forgot Username/Password](#)

State

[Go!](#)

K-1 Card Login


dreambox®
LEARNING

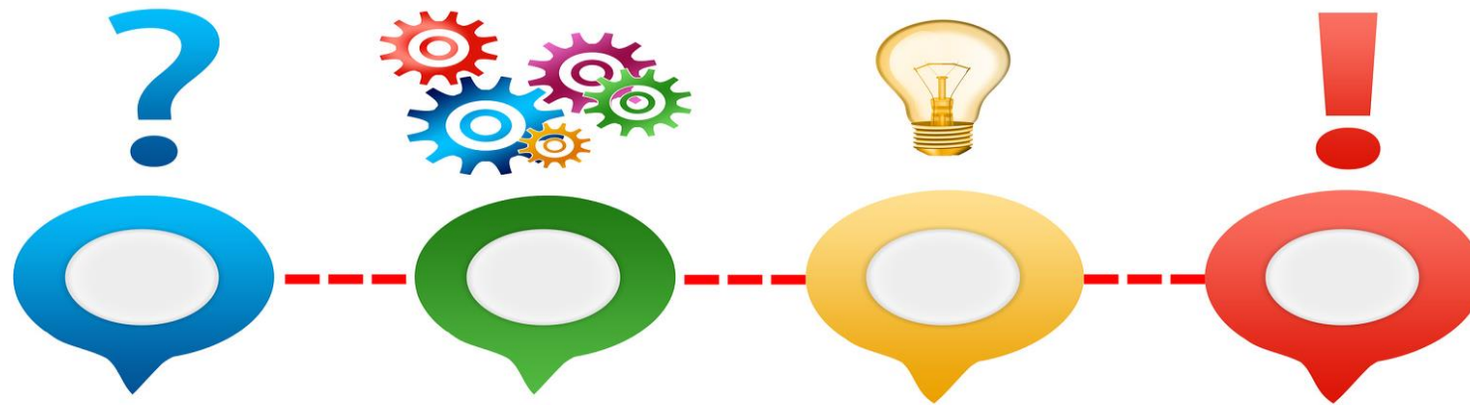
Estándares de prioridad para cada nivel de grado

Grado	Principales logros que su hijo debe lograr en EOY
K	Componer y descomponer números hasta 20, usar objetos para sumar y restar, identificar formas, comparar más largo / más corto
1	Contar de 5 en 5 y en 10 a 100, comprender el valor posicional hasta el 99, resolver problemas de palabras, entender el signo =, distinguir entre formas 2D y dividir las, gráficos en t, decir la hora y el dinero
2	Leer, escribir y representar números hasta el 999, comparar números, sumar y restar hasta el 999, resolver problemas verbales de dos pasos, identificar el número de ángulos en una figura, longitudes en una recta numérica, la hora del reloj analógico y digital indicando los 5 minutos más cercanos, gráficos de barras y diagramas t
3	Valor posicional y redondeo a decena y a centena más cercana, comparación y ordenación de números, inicio de las fracciones, explicación de las equivalencias a través de las fracciones, inicio de la multiplicación y la división a través de modelos, problemas de palabras de dos pasos, formas geométricas de cuatro lados y partición de las mismas, indicación del tiempo dentro de la hora, elaboración de gráficos, problemas de palabras con el área y el perímetro.
4	Valor posicional hasta un millón, multiplicar números de 4 x 1 dígito y de 2 x 2 dígitos, sumar y restar fracciones encontrando equivalentes, problemas de palabras del mundo real en cuatro pasos, reconocimiento de triángulos y definiciones de geometría, tiempo transcurrido, área y perímetro, suma y resta de geometría, graficación, análisis de datos, medición
5	Valor posicional, decimales (sumar, restar, redondear, comparar), fracciones (sumar y restar denominadores distintos, fracciones impropias y mixtas, comparar y ordenar), graficar en un plano de coordenadas, convertir medidas, trazar líneas, área y perímetro.

Carreras relacionadas con matemáticas
¿Cómo utilizar las matemáticas en el trabajo diario?
¿Por qué son importantes las matemáticas?



Su turno de preguntarme...





GRACIAS POR ACOMPañARNOS ESTA NOCHE

Por favor, póngase en contacto con el maestro de su hijo, el entrenador de matemáticas de la escuela o conmigo para cualquier pregunta o información adicional.