



Consejos de las Escuelas Públicas del Condado de Gwinnett para los padres de familia que participan en la educación de sus hijos

Be There es una iniciativa nacional que inspira a los padres a participar aun más en la educación de sus hijos. Las oportunidades para enseñarle algo nuevo a un niño pueden surgir en cualquier lugar y en cualquier momento. Sea el maestro favorito de sus hijos. ¡Establezca conexiones positivas con sus hijos y notará que las acciones más simples resultarán en recompensas inmensas en su hogar y en la educación de sus hijos!

Maneras divertidas de fomentar las destrezas de matemáticas de su niño de primaria

Los padres y otros adultos que se esmeran por estar presentes e involucrados en la vida de un niño, pueden tener un impacto muy positivo en el rendimiento académico del alumno. Sabemos que los padres son los primeros y mejores maestros de un niño. A continuación encontrará algunas actividades que puede realizar en casa para participar en el aprendizaje de su niño y fomentar las destrezas en matemáticas.



Practique operaciones básicas de matemáticas en casa...

Estos son algunos consejos para ayudar a su niño a pensar matemáticamente y a practicar las operaciones básicas de la suma, resta, multiplicación y división:

- Tenga siempre en su auto las tarjetas didácticas (*flashcards*) para que su niño pueda practicar donde sea que se encuentren.
- Los restaurantes son lugares ideales para practicar las matemáticas mentales y las destrezas al estimar cantidades, sumar la cuenta y practicar los porcentajes con el fin de calcular la propina.
- Cuando esté en su auto, mientras esté esperando en fila o cuando esté cocinando, diga algunos números en voz alta y pídale a su niño que los sume, los reste, los multiplique o los divida.
- Déle a su niño tres números y pídale que los sume, reste, multiplique y divida o que encuentre las combinaciones de los números que dan un mismo resultado.
- Como práctica, déle a su niño una serie de números para calcular tales como $3 + 2$, $\times 4$, $- 6$, $+ 8$, $\times 2$.
¿Cuál es el resultado?

Enséñame el dinero...

Cada noche, vacíe el cambio de los bolsillos o de la bolsa y pídale a su niño que cuente el dinero. Al momento de pagar la cuenta en la tienda, puede también pedirle al niño que le ayude a dar el cambio correcto para la compra o que determine cuanto cambio van a recibir.

Ya es hora...

Tenga disponible por lo menos un reloj analógico (con números estándar) en su casa. Pregúntele la hora a su niño durante el día. Hágale a su niño las siguientes preguntas: “Llegamos al parque a las 2:30. ¿Cuánto tiempo hemos estado en el parque?” “Tenemos que estar en la práctica de fútbol a las 6. Nos toma 15 minutos para llegar al estadio. ¿A que hora tenemos que irnos?” Pídale a su niño que le ayude a resolver problemas de la vida real que tengan que ver con la hora.

Piense matemáticamente...

Busque comparaciones y use vocabulario relacionado con las matemáticas como por ejemplo, más de, menos que, mayor, menor. Señale los patrones u objetos en serie que nos rodean, como por ejemplo los patrones en el papel tapiz, las baldosas o azulejos y ventanas.

Juego con números...

Participe en juegos que involucren la práctica de la aritmética. El dominó, el ajedrez, las damas, y los rompecabezas fomentan el aprendizaje de las matemáticas. Pídale a su niño que sume el puntaje de cada jugador, después de una partida de cartas o de un juego de *Scrabble*. Pregúntele al maestro si su niño tiene dificultad con algunos juegos de matemáticas o rompecabezas en la escuela y practíquelos en casa. Muchas tiendas de artículos escolares tienen juegos educativos que son divertidos tanto en el salón de clases como en casa.

Enséñame algo más de dinero...

Cuando llene el tanque de gasolina, pídale a su hijo mayor que calcule el millaje. Pídale al menor de sus niños que calcule la cuenta cuando la gasolina suba o baje de precio.

Matemáticas con sabor...

La cocina nos ofrece muchas oportunidades para practicar nuestras destrezas matemáticas. Para hablar sobre las fracciones, tome las tazas y cucharas de medir. Si van a tener más invitados para la cena, pídale a su niño que duplique la receta. Los niños pequeños pueden agrupar y contar cereal o uvas. Otra forma de usar las matemáticas en la casa es hablando sobre las fracciones mientras doblan la ropa, especialmente las toallas y las sábanas.



Consumidor inteligente...

Los anuncios de las tiendas le dan otra oportunidad a su niño para comparar y relacionar las matemáticas con situaciones de la vida diaria. Lleve cupones a las tiendas y pídale a su niño que calcule el precio ya con el descuento. Haga que su niño pague la compra en la tienda, que cuente el dinero que le da al cajero y que cuente el cambio que recibe. Saque el cambio de sus bolsillos y pídale a su niño que identifique y que separe las monedas, que cuente el cambio y que haga diferentes combinaciones con la misma cantidad de dinero.

Incluye consejos aportados por Lynn DiCarlo y Elizabeth Rioux de la escuela Corley Elementary.



Juntos, las Escuelas Públicas del Condado de Gwinnett y usted, diremos ¡Presentes! en la vida de nuestros estudiantes

¡Convierta lo ordinario en extraordinario!

437 Old Peachtree Road, NW, Suwanee, GA 30024-2978 • 678-301-6000 • www.gwinnett.k12.ga.us