**Hablando sobre Matematicas con su Hijo en Casa**

La cocina y en el supermercado son buenos lugares para hablar de matemáticas. Matemáticas en una gran parte de cocinar, comer y comprar. Aquí hay algunas preguntas que pudiera hacerle a su estudiante de tercer grado mientras prepara cena o mientas hace el almuerzo de mañana:

* ¿Cuantos gramos de azúcar crees que comemos durante el desayuno?
* ¿Cuantos gramos de azúcar contiene un bol de cereal?
* ¿Si agregamos leche, cuantos gramos más de azúcar consumiremos?
* ¿Si comes un bol de cereal cada día escolar por un mes, cuantos gramos de proteína consumirás?
  + Explica el primer paso que tomaste para resolver el problema.
  + ¿Como demostrarías tu pensar en papel?
* ¿Cuánto dinero piensas que nos gastaremos durante la visita al supermercado? *¡Permita que los estudiantes hagan una estimación y mantengan la diferencia del valor de la moneda si están entre cinco dólares!*
* La temporada de Futbol ofrece una oportunidad para apoyar el pensamiento de matemáticas también. ¡Use el siguiente inicio de conversación para que fluya las ideas de matemáticas!
* ¿Cuantos touchdowns predices que los Panthers van a marcar en el juego esta noche?
* ¿Si valen 6 puntos, cuantos puntos marcaremos este juego?
* ¿Si ganamos el punto adicional en cada touchdown, cuantos puntos ganaremos?
* Explain your first step in figuring this out and how you would show your thinking on paper.

*Ayudando a su hijo en casa con ideas de matemáticas puede ser una tarea abrumadora. En las clases de matemáticas hoy día se les pide a los estudiantes que representen su pensar usando varios diagramas. También se les pide que justifiquen su pensar. En un esfuerzo por apoyar a los padres a apoyar a los estudiantes en casa hemos identificado algunas ideas fáciles para involucrar a su hijo.*

**Boletin Familiar de Matematicas:**