

# Ms. Ayavaca's Supply List

## Student Supplies:

- Texas Instruments TI-30X IIS Calculator
- 2 inch Binder
- 5 Tab Divider with pockets for 3 Ring Binders
- Color Pencils 24 pack
- Crayons 24 pack
- Markers 10 pack
- Pencil Case/Bag
- Glue Stick
- Scissors (kid size)
- Ruler- 12"
- 2 Folders (any color or design)
- Composition Book (Wide Ruled)
- A pack of Highlighters (any colors)
- Box of Dry Erase Markers
- A box of No. 2 Pencils
- A box of erasers

# School Supply List

- Calculadora Texas Instruments TI-30X IIS
- Carpeta de 2 pulgadas
- Divisor de 5 pestañas con bolsillos para carpetas de 3 anillas.
- Lápices de colores paquete de 24
- Paquete de 24 crayones
- Paquete de 10 marcadores.
- Estuche/Bolsa
- Barra de pegamento
- Tijeras (tamaño niño)
- Regla- 12"
- 2 Carpetas (cualquier color o diseño)
- Libro de composición (rayas anchas)
- Un paquete de resaltadores (cualquier color)
- Caja de marcadores de borrado en seco
- Una caja de lápices número 2.
- Una caja de borradores

# Topics to Review over the Summer

Dear Parents,

I hope this letter finds you well and that you are enjoying a wonderful start to the summer season. As we transition from a productive school year to the more relaxed days of summer, I wanted to reach out with a friendly request regarding your child's math education.

Over the past year, our students have made significant progress in their math skills, and we want to ensure that this momentum continues. Summer is a perfect time to reinforce and review important math concepts in a relaxed and fun environment. By dedicating a little time each week to math practice, we can help prevent the "summer slide" and set your child up for success in the coming school year.

Here are some key math topics to review over the summer:

- Combine Like Terms
- Distributive Property
- Solving One Step Equations
- Solving Two Step Equations
- Solving Equations with Distributive Property
- Plotting Points
- Identifying Points
- Simplify Fractions
- Writing/Translating Expressions and Equations
- Multiplication Facts
- Integer Rules

Incorporating math into daily routines can also be beneficial. Simple activities like cooking (measuring ingredients), shopping (calculating totals and change), and traveling (estimating distances and times) can provide practical math practice.

I appreciate your support in helping to reinforce these important math skills over the summer. Your involvement can make a significant difference in your child's confidence and success in math. Please make sure they complete their Summer Assignment which is due the first week of school in September. It was a pleasure being your child's math teacher this year.

Wishing you a restful and enjoyable summer break!

Warm regards,

*Ms. Ayavaca*

# Temas para revisar durante el verano

Estimados padres,

Espero que esta carta te encuentre bien y que esté disfrutando de un maravilloso comienzo de la temporada de verano. A medida que pasamos de un año escolar productivo a los días más relajados del verano, quería comunicarme con una solicitud amistosa con respecto a la educación matemática de su hijo(a).

Durante el año pasado, nuestros estudiantes lograron un progreso significativo en sus habilidades matemáticas y queremos asegurarnos de que este impulso continúe. El verano es un momento perfecto para reforzar y repasar conceptos matemáticos importantes en un ambiente relajado y divertido. Al dedicar un poco de tiempo cada semana a la práctica de matemáticas, podemos ayudar a prevenir el "deslizamiento del verano" y preparar a su hijo para el éxito en el próximo año escolar.

Aquí hay algunos temas clave de matemáticas para repasar durante el verano:

- Combinar términos iguales
- Propiedad distributiva
- Resolver ecuaciones de un paso
- Resolver ecuaciones de dos pasos
- Resolver ecuaciones con propiedad distributiva
- Puntos de trazado
- Puntos de identificación
- Simplificar fracciones
- Escribir/traducir expresiones y ecuaciones
- Tablas de multiplicación
- Reglas de números enteros

Incorporar las matemáticas a las rutinas diarias también puede resultar beneficioso. Actividades simples como cocinar (medir ingredientes), comprar (calcular totales y cambios) y viajar (estimar distancias y tiempos) pueden proporcionar práctica matemática.

Agradezco su apoyo para ayudar a reforzar estas importantes habilidades matemáticas durante el verano. Su participación puede marcar una diferencia significativa en la confianza y el éxito de su hijo en matemáticas. Asegúrese de completar su tarea de verano que vence la primera semana de clases en septiembre. Fue un placer ser la maestra de matemáticas de su hijo este año.

¡Les deseo unas relajantes y agradables vacaciones de verano!

Un cordial saludo,

*Ms. Ayavaca*