***¡¡SUMAR, RESTAR Y A DIVERTIRNOS!!***

**Asignatura : Matemática Curso : Segundo Básico A**

**Fecha : 04 al 08 de Mayo Docente : Bárbara Aguirre Vargas**

**Nombre del Alumno : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**I.- Objetivo de Aprendizaje**

Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100: › usando un lenguaje cotidiano y matemático para describir acciones desde su propia experiencia › resolviendo problemas con una variedad de representaciones concretas y pictóricas, incluyendo software educativo › registrando el proceso en forma simbólica › aplicando los resultados de las adiciones y sustracciones de los números naturales del 0 a 20 sin realizar cálculos › aplicando el algoritmo de la adición sin considerar reserva › creando problemas matemáticos en contextos familiares y resolviéndolos

**II.- Contenido**

- Números 0 al 100

- Resolución de Problemas

**III.- Objetivo de la clase**

Sumar y restar, por medio de resolución de problemas y expresar solución con el uso de algoritmos.

**IV.- Indicaciones generales**

- Se deberá trabajar con el **Cuaderno de Actividades Sumo Primero 2° básico**

**V.- Actividad a desarrollar**

1.- EN EL TEXTO DEL ESTUDIANTE “SUMO PRIMERO 2° BÁSICO”, DESARROLLA LOS EJERCICIOS QUE APARECEN EN LAS PÁGINAS 22,23 Y 24.

2.- LAS ACTIVIDADES PUEDEN SER DESARROLLAS EN EL MISMO LIBRO.

**VI.-** **Retroalimentación**

La retroalimentación se realizará vía correo electrónico o WhatsApp, dependiendo de la solicitud del apoderado.

**VII.- Fecha de envío**

Fecha de entrega **MIERCOLES 06 DE MAYO**

**VIII.- Cómo y/o donde enviar**

Las tareas deben ser enviadas con plazo de una semana al correo electrónico [segundocolegiors20202@gmail.com](mailto:segundocolegiors20202@gmail.com) , las cuales serán registradas como una evaluación formativa.