**Clase 19, Ficha 15 (Resolución de problemas)**

**Asignatura:** Educación Matemática **Curso:** Quinto básico

**Fecha:** Semana del 10/08 al 21/08 **(2 semanas) Docente:** Romina Ramírez**/** Paola Ortiz

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

**I.- Objetivo de Aprendizaje:**  OA6 Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas: • que incluyan situaciones con dinero • usando la calculadora y el computador en ámbitos numéricos superiores al 10 000.

**Indicadores:** Seleccionan y usan una estrategia para la solución de un problema dado.

Demuestran que la solución aproximada a un problema no rutinario dado, no requiere de una respuesta exacta.

**II.- Contenido:** Resolución de problemas

**III.- Objetivo de la clase**: Resolver operaciones combinadas que involucran adiciones y sustracciones.

**IV.- Indicaciones generales:**

1-. Si tienes dudas consultar a la docente por correo electrónico [profesorarominaramirez@gmail.com](mailto:profesorarominaramirez@gmail.com) o en el wasap del curso

**V.- Actividad a desarrollar:**

1-. Escribe en el cuaderno de matemática la fecha y el objetivo de la clase

2-.Resuelve la página del cuaderno de actividades páginas 33 a la 38, esta actividad será evaluada formativamente.

3-. Escribe El ticket de salida en tu cuaderno al finalizar la actividad y resuélvelo.

4-. Clases virtuales de Lunes 10:00 a 11:00 y Miércoles 11:00 a 12:00

**VI.-** **Retroalimentación:** La retroalimentación se realizará mediante clases virtuales

**VII.- Fecha de envío:** 21 de Agosto

**VIII.- Cómo y/o donde enviar: E**nviarlas al siguiente correo [profesorarominaramirez@gmail.com](mailto:profesorarominaramirez@gmail.com) con tu nombre y apellido.

Ticket de Salida (Seleccionan y usan una estrategia para la solución de un problema dado.)

1-. Un vagón de un tren tiene la capacidad para 80 pasajeros.

a-. ¿Cuántos pasajeros podrá llevar un tren de 6 vagones iguales?

b-. Si un tren de 6 vagones lleva 4 vagones completos y otros viajan 56 pasajeros en uno y 73 en el otro. ¿Cuántos pasajeros viajan en el tren?











