

NOMBRE DEL DOCENTE: Lisset Tatiana Márquez Cano

AREA: Matemática GRADO: Sexto GRUPO: 6-1 y 6-2

NOMBRE DEL ALUMNO _____

TALLER DE NIVELACIÓN: resuelve cada uno de los puntos planteados, teniendo en cuenta que, si hay que hacer alguna operación, debes incluirla en el taller, no escribir solo el resultado. Puedes llevarlo resuelto a la institución o enviarlo a lissetatiana@gmail.com o al whatsapp 3127973121.

PROBLEMAS CON OPERACIONES BÁSICAS

Puedes seguir los siguientes pasos cuando tienes una situación problema:

Paso 1 – Comprende. Después de leer el enunciado del problema podremos establecer que información nos dan.

Paso 2 – Elaborar un plan. Vamos a resolver primero lo más fácil que es encontrar las cantidades desconocidas.

Paso 3 – Resuelve las operaciones

Paso 4 – Comprueba. Verifiquemos que la respuesta dada es correcta

TALLER

1. Una caja contiene 25 ampollas de tinte para el pelo. Cada ampolla contiene 100 ml de tinte. Si 30 de esas cajas han costado \$90.000, ¿a cómo sale el litro de ese tinte para el pelo?
2. Un edificio de tres plantas tiene 4 casas con 2 habitaciones cada una en la primera planta; en la segunda planta hay 3 casas de 3 habitaciones cada una; y en la tercera planta hay 7 casas con 1 habitación cada una. Si están arreglando 5 habitaciones del edificio y las van a arreglar todas, ¿cuántas habitaciones faltan por arreglar?
3. Los 70 alumnos de 6º de un colegio van a ir de excursión. Hacen falta dos autobuses. El alquiler de un autobús cuesta \$155.000 Los alumnos han conseguido \$180.000 de los beneficios de una rifa y la Asociación de Padres les ha dado además \$90.000 ¿Cuánto tendrá que pagar cada alumno para ir de excursión?
4. Un banco tiene 2.600 millones de pesos. Inés saca 1.000 millones de pesos para hacer una compra y Laura 60 millones de pesos. ¿Cuánto dinero queda en el banco?
5. En un autobús viajan 15 personas. En la primera parada se suben 20 y bajan 13 personas. Después llegan dos autobuses más con el mismo número de personas. ¿Cuántos viajeros hay entre los 3 autobuses cuando llegan a la segunda parada?