

CONOCIMIENTOS PREVIOS

CLASE 7 – 8

• **ETAPA:** DESARROLLO

• **FASE:** CONOCIMIENTOS PREVIOS

• **CLASE:** 7 - 8 **FECHA:** _____

• **PROPÓSITO:** INDAGAR Y REFORZAR SOBRE LOS CONOCIMIENTOS QUE DEBE TENER EL ESTUDIANTE EN RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE SUMAS LLEVANDO POR MEDIO DE LA PREGUNTA GENERADORA DE PENSAMIENTO Y DE EJERCICIOS PRÁCTICOS.

Con ayuda de la docente, desarrolla el siguiente taller, puedes utilizar el Abaco y otras herramientas

4. En un garaje hay 6.250 motos entre las cuales hay 1.498 averiadas. ¿Cuántas motos hay en buen estado?

- A. 3.150
- B. 4.752
- C. 6.052
- D. 4.550

Respuesta: _____

5. En un monte había 5.478 árboles. Luego, se plantaron 3.844 árboles más. Ahora, ¿Cuántos árboles se plantaron?

- A. 6.322
- B. 7.722
- C. 5.452
- D. 9.322

Respuesta: _____

6. En un colegio hay 2.587 estudiantes en la mañana Y en la tarde hay 2.693 estudiantes. ¿en total cuántos estudiantes hay en el colegio?

- A. 6.900
- B. 1.872
- C. 5.280
- D. 8.289

Respuesta:

7. Inventar o crear en el diario de campo 2 problemas de suma llevando.

El taller lo encontraras en la pagina 56 y 57 de la unidad de matemáticas