

## PLAN DE MEJORAMIENTO

### CLEI 3 PERIODO I

- **ÁREA:** Componente Lógico
- **DOCENTE:** DIANA CRISTINA TABORDA CARTAGENA

#### PASOS A SEGUIR EN UN PLAN DE MEJORAMIENTO:

1. Explicación docente
2. Entrega del desarrollo completo del Taller en hojas de block
3. Evaluación y sustentación del taller desarrollado.

#### Actividades a Desarrollar.

1. Realiza las siguientes operaciones:

- **Suma**

$\begin{array}{r} 18332 \\ 3825 \\ + 2235 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12134 \\ 5764 \\ + 795 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35004 \\ 13627 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76428 \\ 3720 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$
--	---	---	--

- **Resta**

$\begin{array}{r} 62349 \\ - 4963 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80123 \\ - 1478 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41292 \\ - 9375 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92120 \\ - 8753 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 76249 \\ - 14603 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31927 \\ - 17962 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50000 \\ - 6765 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33540 \\ - 28963 \\ \hline \end{array}$

2. Complete las siguientes restas. Tenga presente el tipo de operación que debe seguir.

$$421 - \boxed{\phantom{000}} = 130$$

$$752 - \boxed{\phantom{000}} = 317$$

$$534 - \boxed{\phantom{000}} = 150$$

$$981 - \boxed{\phantom{000}} = 187$$

$$248 - \boxed{\phantom{000}} = 63$$

$$813 - \boxed{\phantom{000}} = 162$$

3. Resuelva los siguientes problemas:

- a. Una caja tiene 3 lápices. ¿Cuántos lápices habrá en 61 cajas?
- b. Pepe tiene 973 bolitas y las quiere repartir entre 23 personas. ¿Cuántas bolita lleva cada una de las personas?
- c. Hay 40 alumnos en 8 filas. ¿Cuántos alumnos hay en cada fila?
- d. Una ballena que pesaba 4275 kilos se tragó 3 atunes de 125 kilos cada uno y luego fue capturada por un barco ballenero. Calcular el peso que dio en la báscula.
- e. Un niño mete 3 monedas en su alcancía cada día. Cuando la llena encuentra 792 monedas. ¿Cuántos días tardó en llenarla?
- f. ¿Cuántos trajes se podrán confeccionar con 342 metros de tela, si para cada traje se necesitan 3 metros?
- g. ¿Cuántos minutos tardará en desalojarse un local con 1750 personas, si cada minuto salen 5?