

# ESCUELA EMPRESARIAL DE EDUCACIÓN

## PLAN DE MEJORAMIENTO

### CLEI 2

#### PRIMER PERIODO

Componente lógico

**Docente:** Karen Juliana Ríos Isaza

**Competencia:** Identificar las relaciones y propiedades de los números naturales

**Indicadores de logro:**

- Diferencia claramente los procesos de adición, sustracción, multiplicación y división
- Resuelvo y formulo problemas cuya estrategia de solución requiera de las relaciones y propiedades de los números naturales y sus operaciones

Pasos a seguir para el plan de mejoramiento.

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

1. Investigar:

- ¿Qué es una unidad, una decena, una centena y una unidad de mil? Para cada uno de ellos planteo cinco ejemplos.
- ¿Qué nombre reciben los términos de la suma, la resta y la multiplicación?
- ¿Cuáles son los números pares e impares? Planteo cinco ejemplos para cada uno de ellos.

2. Resuelve cada una de las operaciones indicadas con su debido proceso.

- **Resta**

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

- **completa las siguientes restas.** ten en cuenta que la operación que debes realizar para completar estas restas es realizando una suma

$421 - \square = 130$

$752 - \square = 317$

$534 - \square = 150$

$981 - \square = 187$

$248 - \square = 63$

$813 - \square = 162$

• **Suma.**

$$\begin{array}{r} 18332 \\ 3825 \\ + 2235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12134 \\ 5764 \\ + 795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35004 \\ 13627 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76428 \\ 3720 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

• **Coloca los números y calcula.**

$8.432 + 24.615 + 484$

$9.729 + 42.636$

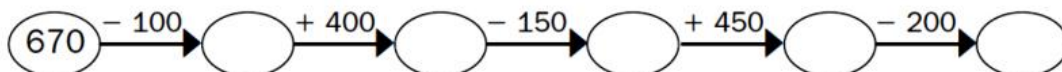
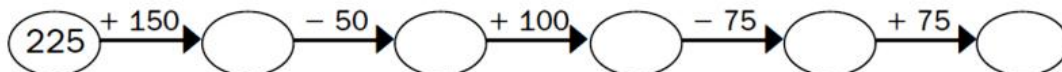
$54.976 + 5.384$

$34.000 - 12.700$

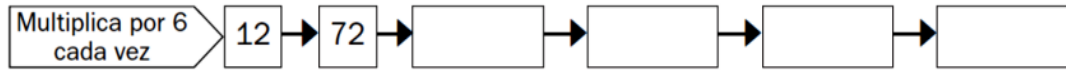
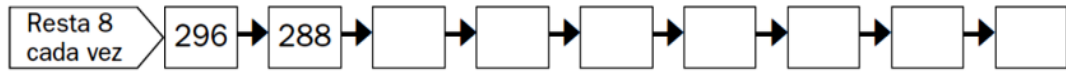
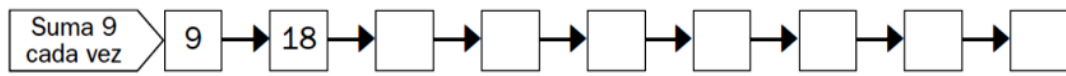
$56.900 - 9.280$

$73.500 - 999$

• **Calcula.**



• **Calcula.**



• **Multiplica.**

$\begin{array}{r} 81 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 1082 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3872 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4203 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2765 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3694 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$
------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 675 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 409 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 563 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 380 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 49 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$
----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 248 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 256 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 476 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 582 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$
-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 1632 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2532 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1342 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2453 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$
------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------