

	GIMNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida PLAN DE MEJORAMIENTO ESCOLAR	Código	FPME - 01
		Versión	003
		Fecha	01/04/2022
		Proceso	Gestión Académica

PLAN DE MEJORAMIENTO GRADO 3°

Las siguientes actividades deben estar desarrolladas con letra del estudiante y en el cuaderno de Matemáticas comenzando con el título PLAN DE MEJORAMIENTO.

- Resuelve las siguientes adiciones con reagrupación

$$\begin{array}{r} 2357 \\ + 1288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6571 \\ + 1489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6547 \\ + 2023 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4741 \\ + 2258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3254 \\ + 7409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1258 \\ + 2896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ + 1499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3277 \\ + 2445 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6497 \\ + 8948 \\ \hline \end{array}$$

- Desarrolla los siguientes problemas teniendo en cuenta el ejemplo

EJEMPLO																		
PROBLEMA: En una fábrica se hicieron 241 autos de juguete el lunes. El martes fabricaron 125 autos de juguete. ¿Cuántos autos de juguete fabricaron ambos días?																		
Datos: 241 juguetes el lunes. 125 juguetes el martes	Algoritmo: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="background-color: #f4a460; padding: 2px;">C</td> <td style="background-color: #4CAF50; padding: 2px;">D</td> <td style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;">U</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</td> </tr> </table>		C	D	U		2	4	1	+	1	2	5		3	6	6	Respuesta: Ambos días fabricaron 366 autos de juguete.
	C	D	U															
	2	4	1															
+	1	2	5															
	3	6	6															

- a. María va al supermercado y compra carne a \$11.760, arroz a \$1.600 y papa a \$1.500. ¿Cuánto gastó María?
 - b. Sergio tenía ahorrado \$98.700 y su papá le regaló \$11.200. ¿Cuánto tendrá ahora ahorrado?
 - c. Pepe vendió 5.632 pasteles el lunes, 3.522 el martes y 1.563 el miércoles. ¿Cuántos pasteles vendió en total?
 - d. Una máquina elaboró 40.230 panes de sal y 21.987 panes de dulce. ¿Cuántos panes elaboró en total?
3. Resuelve las adiciones y encuentra en la sopa de letras los resultados

SUMA Y BUSCA

8	2	9	7	3	3	1	7	9	3
9	4	7	2	3	0	8	1	1	1
6	4	5	8	3	9	2	7	6	0
6	7	3	6	4	7	7	5	3	3
1	0	6	0	1	5	6	3	0	9
7	9	9	3	5	3	1	7	1	0
1	8	7	7	4	2	6	2	2	6
1	7	7	8	0	9	5	1	2	4
0	0	6	7	7	6	9	5	3	7
4	0	0	3	6	2	9	2	5	2

$903 + 1405 = \underline{\hspace{2cm}}$	$1936 + 5174 = \underline{\hspace{2cm}}$
$838 + 2022 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3240 + 4292 = \underline{\hspace{2cm}}$
$568 + 2357 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3868 + 3665 = \underline{\hspace{2cm}}$
$231 + 78 = \underline{\hspace{2cm}}$	$3598 + 3939 = \underline{\hspace{2cm}}$
$3727 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$	$1173 + 7219 = \underline{\hspace{2cm}}$