

Guía de Matemática N°3

Nombre:	Curso:4º
Meta: Comprender la adición y la sustracción de números del 0 al 1.000 con y sin reserva. Comparar y ordenar en tabla posicional números del 0 al 1000. OA1-OA3.	Fecha:

Instrucciones:

- 1) Observa el video para aclarar dudas <https://www.youtube.com/watch?v=9xZ-l-gM0ic>
- 2) Escribe en tú cuaderno y resuelve.

I.- Resuelve las siguientes operaciones:

$\begin{array}{r} 782 \\ + 453 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.023 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8.345 \\ + 2.456 \\ \hline \end{array}$
<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>

$\begin{array}{r} 7.456 \\ + 2.567 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 987 \\ - 568 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6.654 \\ + 628 \\ \hline \end{array}$
<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>

II.- Completa las siguientes secuencias numéricas:

Secuencia N° 1:

10	20		40		60
-----------	-----------	--	-----------	--	-----------

Secuencia N° 2:

5	10		20		
----------	-----------	--	-----------	--	--

Secuencia N° 3:

3	6		12			21			30
----------	----------	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------

Secuencia N° 4:

4	8			20		28			40
----------	----------	--	--	-----------	--	-----------	--	--	-----------

III. Escribe las siguientes cantidades en forma de valor posicional.

Forma común	UM	C	D	U
6.598	6	5	9	8
987				
1.004				
3.730				
4.507				

VI. Escriba las siguientes cantidades en forma común.

Valor posicional	Forma común
$3C + 3D + 7U$	
$9UM + 9C + 2U$	
$7UM + 5C + 6D + 8U$	
$9UM + 3C + 3D + 9U$	

III. Resuelve los siguientes problemas:

1. Ayer fui de compras con mi Papá al supermercado “Líder”. Pagó la cuenta de \$ 7.780 con un billete de \$ 10.000. ¿Cuánto dinero recibió de vuelto?

Leer el problema	¿Qué operación usarás?	Algoritmo por Resolver (EJERCICIO)	Respuesta



