



# ESTRATEGIAS DE APOYO

COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
DOCENTE	GLORIA PATRICIA ORTIZ				
ÁREA	MATEMATICAS		PERÍODO	1	
GRADO	2°2				
Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.					
ACTIVIDAD	Taller 30%		Evaluación escrita 70 %		
Fecha de entrega			Pendiente programación de Coordinación		
<b>TALLER</b>					
➤ LEER MUY BIEN LAS INDICACIONES					

## NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

1. Resuelve las actividades de valor posicional, recuerda leer bien los números para representarlos en la tabla de valor posicional,

**1**

Escribe los números en la tabla de valor posicional.

- Ocho mil, trescientos sesenta y tres
- Nueve mil, sesenta y cuatro
- Dos mil, setecientos cinco
- Seis mil, novecientos detenta
- Novecientos sesenta

DM	UM	C	D	U

**2**

Encuentra los dígitos y valores posicionales.

- a) i)  $7.312 = \square \text{ UM} + \square \text{ C} + \square \text{ D} + \square \text{ U}$   
 ii)  $4.067 = \square \text{ UM} + \square \text{ C} + \square \text{ D} + \square \text{ U}$   
 iii)  $9.304 = \square \text{ UM} + \square \text{ C} + \square \text{ D} + \square \text{ U}$
- b) i)  $6.018 = 6 \square + 0 \square + 1 \square + 8 \square$   
 ii)  $3.568 = 3 \square + 5 \square + 6 \square + 8 \square$   
 iii)  $2.605 = 2 \square + 6 \square + 0 \square + 5 \square$

**3**

En tu cuaderno de ejercicios, escribe diez números:

- a) en orden ascendente, empezando por el 2.478 y contando de 7 en 7.
- b) en orden descendente, empezando por 5.093 y contando de 50 en 50.
- c) en orden ascendente, empezando por 4.803 y contando de 120 en 120.

2. Resuelve las adiciones y sustracciones y colorea la imagen

Resolva com atenção!

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 149 \\ + 429 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 644 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 631 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 743 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

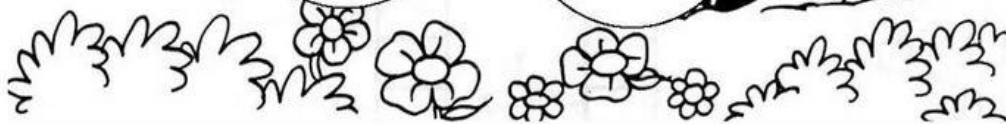
$$\begin{array}{r} 578 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$





$$\begin{array}{r} 983 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$



3. Escribe el antes y el despues de cada número dado.

25		83
76		45
15		30
44		24
29		81
65		49
38		97
71		60
99		88

4. Lee y resuelve la sopa de números.

# SOPA DE NÚMEROS

Lee las cantidades, después busca los números en la sopa de números y escribe la cantidad.

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



seiscientos noventa y tres	
ochocientos treinta y cuatro	
mil treinta y siete	
mil ochocientos treinta y cuatro	
dos mil novecientos cuarenta y cuatro	
cinco mil trescientos setenta y ocho	
seis mil novecientos noventa y dos	
ocho mil doscientos sesenta y cuatro	

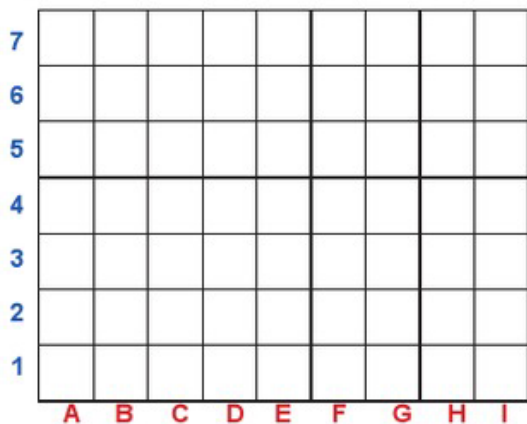
5. Lee la información brindada y resuelve la actividad propuesta.

$\square + \square + \square = 614$	$800 + 20 + 1 = \square$
$200 + 60 + 7 = \square$	$\square + \square + \square = 537$
$\square + \square + \square = 118$	$100 + 40 + 3 = \square$
$500 + 70 + 3 = \square$	$400 + 40 + 4 = \square$
$300 + 80 + 1 = \square$	$\square + \square + \square = 126$
$\square + \square + \square = 223$	$500 + 10 + 6 = \square$
$100 + 80 + 8 = \square$	$200 + 50 + 5 = \square$

6. Ubica en el plano cartesiano cada una de las figuras geométrica según indican las coordenadas

## UBICACIÓN DE OBJETOS EN UN PLANO CARTESIANO

Para ubicar un elemento en el plano cartesiano se tiene en cuenta la columna y la fila que corresponden a la casilla en la que vamos a ubicar el objeto.



▲ = (C,4)

□ = (I,2)

■ = (A,7)

● = (E,5)

◆ = (B,6)

▴ = (G,1)

▾ = (H,3)

