## EVALUACIÓN, OPERACIONES EN N



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:		Curso: <u>603</u>	Fecha:
<ol> <li>Ordene los números us</li> <li>a) De menor a mayo</li> </ol>	r los siguientes núme		
b) De mayor a meno	r los siguientes núme	eros: 6040, 6400, 6400	0, 6004, 60400, 60404
	A	nswer:	
2. En la finca de Jerónimo 37 reses y en el tercero		- "	
3. Encuentre el valor de $x$	apropiado en cada	caso para que sea ver	dadera la igualdad.
a) $x + 12 = 25$ , b) $12 + x = 23$ ,			$\begin{array}{ll} \text{ntonces } x = \underline{\hspace{1cm}} \\ \text{, entonces } x = \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$

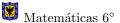
$$a) 48 - 23 =$$

$$b) 23 - 48 =$$

c) 
$$5404 - 398 =$$

4. Efectúe las siguientes operaciones

$$d) 2306 - 1578 =$$



- 5. En una escuela hay 23 alumnos en primer grado, 32 en segundo grado, 28 en tercero y 25 en cuarto grado. Si la escuela tiene un total de 130 alumnos y hay los 5 grados de básica primaria, ¿cuántos alumnos hay en quinto grado?
- 6. Efectúe las siguientes operaciones y compare sus resultados

a) 
$$12 \times (8+9) =$$

b) 
$$(12 \times 8) + (12 \times 9) =$$

¿Qué puede concluir?

7. Busca el término desconocido e indica su nombre en las siguientes operaciones:

a) 
$$329 + \underline{\hspace{1cm}} = 1206$$

$$b)$$
 \_\_\_\_\_  $-4208 = 524$ 

c) 
$$324 \times = 15552$$

- 8. Si Alberto vende camisas a \$18350 cada una, y el sábado vendió 12 camisas, cuánto dinero obtuvo de la venta de las 12 camisas?
- 9. Punto de bonificación Complete el siguiente sudoku

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