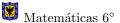
d) 2306 - 1578 =

## 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> Fe	echa:
1. Ordene los números	usando < o > según e	l caso:	
a) De menor a ma	yor los siguientes núme	eros: 4050, 4500, 4005, 4	555, 40005
	A	nswer:	
b) De mayor a mer	nor los siguientes núme	eros: 6040, 6400, 64000,	6004, 60400, 60404
	A	answer:	
		En el primero hay 234 recreses tiene Jerónimo en	
3. Encuentre el valor de	e $x$ apropiado en cada	caso para que sea verda	dera la igualdad.
		c) $8 + x = 8$ , ento d) $(4+x)+15 = 30$ ,	
4. Efectúe las siguientes	s operaciones		
a) 48 - 23 =		b) $23 - 48 =$	
c) 5404 - 398 -			



- 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					