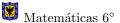
d) 2306 - 1578 =

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> F	echa:
1. Ordene los números us	sando < o > según el	caso:	
a) De menor a mayo	or los siguientes núme	eros: 4050, 4500, 4005, 4	4555, 40005
	R	esp:	
b) De mayor a meno		eros: 6040, 6400, 64000,	
	R	esp:	
2. En la finca de Jerónim 37 reses y en el tercero		En el primero hay 234 re reses tiene Jerónimo en	
3. Encuentre el valor de a	x apropiado en cada	caso para que sea verda	dera la igualdad.
		c) $8+x=8$, entered d) $(4+x)+15=30$,	
4. Efectúe las siguientes o	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					