## 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:
1.	Ordene los números usando $<$ o $>$ según o	el caso:
	a) De menor a mayor los siguientes núm	neros: 4050, 4500, 4005, 4555, 40005 Answer:
	,	neros: 6040, 6400, 64000, 6004, 60400, 60404 Answer:
2.	. En la finca de Jerónimo, hay tres corrales. En el primero hay 234 reses, en el segundo hay 37 reses y en el tercero 208 reses.¿Cuántas reses tiene Jerónimo en su finca?	
3.	Encuentre el valor de $\boldsymbol{x}$ apropiado en cada caso para que sea verdadera la igualdad.	
	a) $x + 12 = 25$ , entonces $x = $ b) $12 + x = 23$ , entonces $x = $	c) $8 + x = 8$ , entonces $x =$ d) $(4+x)+15=30$ , entonces $x =$
4.	Efectúe las siguientes operaciones	
	a) 48 - 23 =	b) $23 - 48 =$
	c) $5404 - 398 =$ 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)  $(12 \times 8) + (12 \times 9) =$
- 7. Busca el término desconocido e indica su nombre en las siguientes operaciones:



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

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

c) 
$$324 \times \underline{\hspace{1cm}} = 15552$$