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 > segr	ún el caso:
	a) De menor a mayor los siguientes r	números: 4050, 4500, 4005, 4555, 40005 Answer:
	b) De mayor a menor los siguientes r	números: 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 x apropiado en c	ada caso para que sea verdadera la igualdad.
		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) $(12 \times 8) + (12 \times 9) =$ ¿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)
$$324 \times \underline{\hspace{1cm}} = 15552$$

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?