## 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	el caso:
a) De menor a mayor los siguientes núr	meros: 4050, 4500, 4005, 4555, 40005 Answer:
· -	meros: 6040, 6400, 64000, 6004, 60400, 60404 Answer:
2. En la finca de Jerónimo, hay tres corrales. 37 reses y en el tercero 208 reses.¿Cuánta	. En el primero hay 234 reses, en el segundo hay as reses tiene Jerónimo en su finca?
3. Encuentre el valor de $x$ apropiado en cad	a 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. Busca el término desconocido e indica su nombre en las siguientes operaciones:
  - a)  $329 + \underline{\hspace{1cm}} = 1206$
  - b) \_\_\_\_\_ -4208 = 524
  - c)  $324 \times \underline{\hspace{1cm}} = 15552$