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 números: 4050, 4500, 4005, 4555, 40005 Answer:	
b) De mayor a menor los siguientes números: 6040, 6400, 64000, 6004, 60400, 60404	

- 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 cada caso para que sea verdadera la igualdad.

a)
$$x + 12 = 25$$
, entonces $x = ___$ c) $8 + x = 8$ $x = ___$

c)
$$8 + x = 8$$
 $x =$

b)
$$12 + x = 23$$
 $x = ____$

$$d) (4+x) + 15 = 30$$
 $x =$

4. Efectúe las siguientes operaciones

a)
$$48 - 23 =$$

c)
$$5404 - 398 =$$

$$b) 23 - 48 =$$

$$d) 2306 - 1578 =$$

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