## EVALUACIÓN, OPERACIONES EN N



entonces x =

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 núme	eros: 4050, 4500, 4005, 4555, 40005
R	esp:
,	eros: 6040, 6400, 64000, 6004, 60400, 60404
R	esp:
2. En la finca de Jerónimo, hay tres corrales. En 37 reses y en el tercero 208 reses. ¿Cuántas	
3. Encuentre el valor de $\boldsymbol{x}$ apropiado en cada	caso para que sea verdadera la igualdad.
a) $x + 12 = 25$ , entonces $x =$	c) $8+x=8$ , entonces $x=$

4. Efectúe las siguientes operaciones

a) 
$$48 - 23 =$$

b) 12 + x = 23,

b) 
$$23 - 48 =$$

entonces  $x = ____ d) (4+x)+15 = 30,$ 

$$c) 5404 - 398 =$$

$$d) 2306 - 1578 =$$

- 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) Adición, 329 + \_\_\_\_\_ = 1206 Nombre:\_\_\_\_\_

b) Sustracción, \_\_\_\_\_ -4208 = 524 Nombre:\_\_\_\_\_

c) Sustracción, 908 – \_\_\_\_\_ = 559 Nombre:\_\_\_\_

d) Multiplicación,  $324 \times \underline{\hspace{1cm}} = 15552$  Nombre:

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?