d) 2306 - 1578 =

## 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> F	echa:
1. Ordene los números us	sando < o > según el	caso:	
a) De menor a mayo	or los siguientes núme	eros: 4050, 4500, 4005, 4	4555, 40005
	R	esp:	
b) De mayor a meno		eros: 6040, 6400, 64000,	
	R	esp:	
2. En la finca de Jerónim 37 reses y en el tercero		En el primero hay 234 re reses tiene Jerónimo en	
3. Encuentre el valor de a	x apropiado en cada	caso para que sea verda	dera la igualdad.
		c) $8+x=8$ , entered d) $(4+x)+15=30$ ,	
4. Efectúe las siguientes o	operaciones		
a) 48 - 23 =		b) 23 - 48 =	
c) $5404 - 398 =$			

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?