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<br>37 reses y en el tercero |                        | En el primero hay 234 re<br>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) 329 + = 1206 Nombre:
  - b) \_\_\_\_\_ -4208 = 524 Nombre: \_\_\_\_
  - c) 908 \_\_\_\_ = 559 Nombre:\_\_\_\_
  - d)  $324 \times \underline{\hspace{1cm}} = 15552$  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?