Nombre:_

EVALUACIÓN, OPERACIONES EN N

Curso: 603 Fecha:



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.

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 Answer:
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 \boldsymbol{x} apropiado en cada caso para que sea verdadera la igualdad.
	a) $x + 12 = 25$, entonces $x = c) 8 + x = 8$ $x =$
	b) $12 + x = 23$ $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)
$$324 \times \underline{\hspace{1cm}} = 15552$$