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.

N	Nombre:	Curso: <u>603</u> Fecha:							
1.	Ordene los números usando $<$ o $>$ según el caso:								
	a) De menor a mayor los siguientes	s números: 4050, 4500, 4005, 4555, 40005							
Answer:									
	b) De mayor a menor los siguientes	s 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 7 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) $8 + x = 8$, entonces $x =$							
	b) $12 + x = 23$, entonces $x = _{-}$	d) $(4+x)+15=30$, entonces $x=$							
4.	Efectúe las siguientes 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)
$$329 + \underline{\hspace{1cm}} = 1206$$

$$b)$$
 _____ $-4208 = 524$

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

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?

9. Punto de bonificación Complete el siguiente sudoku

					3			7
3		6		8	1	9	5	
7	4	1	9			3		2
4		2	8					
1	9			5			7	8
					2	5		9
5		9			7	8	2	6
	1	7	5	2		4		3
2			3					