



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tomada en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Nombre: _____ Curso: 603 Fecha: _____

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 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) $5404 - 398 =$

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) $329 + \underline{\hspace{2cm}} = 1206$

b) $\underline{\hspace{2cm}} - 4208 = 524$

c) $324 \times \underline{\hspace{2cm}} = 15552$

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?