Matemáticas 6° Recomendaciones I, Sustentación



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> Fecha: | |
|----------------------------------|--|
|----------------------------------|--|

- 1. Ordene los números usando ¡ o ¿ según el caso:
 - a) De menor a mayor los siguientes números: 4050, 4500, 4005, 4555, 40005
 - b) De mayor a menor los siguientes números: 6040, 6400, 64000, 6004, 60400, 60404
- 2. Busca el término desconocido e indica su nombre en las siguientes operaciones:
 - a) $329 + \underline{\hspace{1cm}} = 1206$
 - b) _____ -4208 = 524
 - c) $324 \times \underline{\hspace{1cm}} = 15552$
 - d) $21216 \div _ = 624$
- 3. Juan tiene 15 años más que su primo Pedro. Pedro tiene 18 años más que su hermano Simón. Si Simón tiene 14 años, ¿cuántos años tienen entre los 3?

| 4. | El domingo salí de casa con una cierta cantidad de dinero. Pagué \$7500 en la entrada del |
|----|---|
| | cine y me compré dos paquetes de papas fritas a cinco \$850 cada uno y un jugo de \$1250. |
| | Cuando llegué a casa tenía \$2400. ¿Con cuánto dinero salí de casa? |

5. Un agricultor recogió 24 364 kilos de peras. El primer día vendió la mitad. De la otra mitad, se le estropearon 450 kilos. ¿Cuántos kilos le quedaron para vender el segundo día?

6. Un niño está de vacaciones y envía cartas a sus 6 amigos, en cada carta pone 6 postales y en cada postal un sello que vale 6 dólares. ¿Cuántos dólares se ha gastado en sellos?