

Colegio Benjamín Vicuña Mackenna Constanza 01650, Rancagua F: (72) 2266214 nororiente@cormun.cl

Enrique Gajardo Ed. Matemática

| | EVALUACION SUMATIVA | |
|---|---|----------------------|
| Nombre: | N | lota: |
| Fecha: | С | Curso: Quinto Básico |
| OA 1 | - Representar y describir números naturales hasta más de que 10 millones | 6 dígitos y menores |
| OA 2 | - Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que in adiciones y sustracciones. | npliquen cálculos de |
| Indicador(es): | Comparar cifrasResuelven problemas en contextos cotidianos aplicando al | lgoritmo. |
| Puntaje Total: | | untos |
| Argentina : Bolivia : Chile : Perú : 1) Ahora los 4 nu a) b) c) | 2.779.221 kilómetros cuadrados 1.098.581 Kilómetros cuadrados 756.626 Kilómetros cuadrados 1.285.216 Kilómetros cuadrados 1.285.216 Kilómetros cuadrados úmeros y los escribes con palabras: (1 punto cada una) | |
| 2) Responde: (1 punto cada una) | | |
| a) ¿Cuál país es el más grande? | | |
| b) ¿Cuál país es más pequeño? | | |
| 3) ¿Cuánto sum | an las superficies de Chile, Bolivia y Perú? (1 punto) | |
| , | las superficies de Chile, Bolivia y Perú es más grande o más p into más grande o pequeña? (1 punto) | pequeña que la de |

c) 8.500.<u>**9**</u>00 =

a) 2.<u>**8**</u>00.009 =

5) Escribe el valor del dígito subrayado:

b) 1.09<u>8</u>.050 =

d) 2.006.0<u>9</u>6 =

| Mazda : \$ 2.800.060 Hyundai : \$ 5.000.900 Lada : \$ 1.006.000 Nissan : \$ 3.040.008 Opel : \$ 4.001.020 | | |
|---|--|--|
| 1) Elige cuatro precios y los escribes con palabras : (1punto cada uno) | | |
| a) | | |
| b) | | |
| c) | | |
| d) | | |
| 2) Responde: (1punto cada uno) | | |
| a) ¿Cuál auto es más caro? | | |
| b) ¿Cuál auto es más barato? | | |
| 3) Si compro tres autos y dispongo de \$10.000.000, ¿Cuánto es lo mínimo que me sobra? (1 punto) | | |
| 4) ¿Cuál es la diferencia de precios entre el auto más caro y el más barato? (1 punto) | | |
| I. Escribe con palabras: (1 punto cada una) | | |
| 7.005.030 = | | |
| 6.040.009 = | | |
| 502.100 = | | |
| 4.010.300 = | | |
| 46.908 = | | |
| Observa los números anteriores y anota los números que cumplan con las siguientes condiciones: (1punto cada una) | | |
| a) menor que 1 millón : | | |
| b) mayor que 1 millón : | | |
| c) menor que 10 millones y mayor que 2 millones : | | |
| d) mayor o igual que 500 mil: | | |

Observa los precios de algunos autos usados: