

¿CÓMO VOY? MATEMÁTICA 5° BÁSICO

Nombre:..... CURSO: FECHA:

I.- Lee y responde marcando con una X la alternativa correcta.

<p>1.- ¿Cuál de las siguientes opciones corresponde con el número 4.003.012?</p> <p>a) Cuatro mil trescientos doce. b) Cuatro millones trescientos doce. c) Cuatro millones tres mil doce. d) Cuatro mil millones tres millones doce.</p>	<p>2.- El valor del dígito subrayado corresponde a: <u>2</u>43.903.804</p> <p>a) 20.000.000 b) 2.000.000 c) 20.000 d) 200.000.000</p>
<p>3.- ¿Cómo queda redondeado el número 8.323.148 a la unidad de mil más cercana?</p> <p>a) 8.300.000 b) 8.324.000 c) 8.323.000 d) 8.330.000</p>	<p>4.- ¿En qué caso los números están ordenados de mayor a menor?</p> <p>a) 504.203 – 530.230 – 305.320 b) 1.292.210 – 1.173.303 – 1.092.303 c) 21.390.208 – 21.309.280 – 21.309.850 d) 5.505.055 – 5.402.987 – 5.577.001</p>
<p>5.- En el número 875.693.214, ¿qué dígito está en el lugar de las decenas de millón?</p> <p>a) 8 b) 7 c) 9 d) 1</p>	<p>6.- ¿Cuál es el dígito que falta en el siguiente enunciado?</p> <p style="text-align: center;">$46.726 < 46.7__ 0 < 46.741$</p> <p>a) 0 b) 2 c) 1 d) 3</p>
<p>7.- ¿En qué caso los números están bien comparados?</p> <p>a) $32.403 < 32.304$ b) $102.405 > 102.405$ c) $10.670.210 < 10.670.201$ d) $1.908.102 > 1.890.976$</p>	<p>8.- ¿Cuál opción muestra los números ordenados de menor a mayor?</p> <p>a) 722.319; 722.913; 722.139 b) 722.139; 722.319; 722.913 c) 722.913; 722.139; 722.319 d) 722.913; 722.319; 722.139</p>
<p>9.- ¿Cuál de las siguientes descomposiciones corresponde al número 5.980.203?</p> <p>a) $5.000.000+90.000+8.000+200+3$ b) $5.000.000+900.000+8.000+200+3$ c) $5.000.000+900.000+80.000+20+3$ d) $5.000.000+900.000+80.000+200+3$</p>	<p>10.- ¿Qué número representa la descomposición?</p> <p style="text-align: center;">$5 \text{ DMi} + 6 \text{ UMi} + 2 \text{ UM} + 8 \text{ C} + 3 \text{ U}$</p> <p>a) 5.602.803 b) 56.020.803 c) 56.002.803 d) 560.002.803</p>
<p>11.- Escribe en palabras los siguientes números:</p> <p>a).100.282.000:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>b).147.000118:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	

<p>12.- Respecto del número 399.502.116, ¿en qué opción se muestra un número mayor que él?</p> <p>a) 399.052.161 b) 399.520.116 c) 339.502.216 d) 399.052.116</p>	<p>13.- La construcción de un nuevo complejo deportivo costó tres millones quinientos. ¿Cómo se escribe este número en forma normal?</p> <p>a) \$300.500 b) \$3.000.500 c) \$3.500.000 d) \$300.500.000</p>
<p>14.- Calcula el término que falta en la siguiente operación:</p> <p style="text-align: center;">_____ - 1.982 = 8.754</p> <p>a) 6.772 b) 10.736 c) 10.826 d) 6.762</p>	<p>15.- ¿Cuál es el resultado de la operación?</p> <p style="text-align: center;">328.954 + 683.681 =</p> <p>a) 901 535 b) 1 001 535 c) 1 012 635 d) 1 012 645</p>

II.- Resuelve los siguientes ejercicios combinados

<p>a) $2\ 127 + 36 \cdot 5 - 16$</p>	<p>b) $(23 \cdot 4) + (62 - 45)$</p>
<p>c) $654 + 15 - 180 : 3$</p>	<p>d) $(120 + 89 - 4) : 5$</p>