

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

## Guía n° 2 números naturales 7°/8°

I.-Escribe con palabras los siguientes números (1 punto c/u).

- a. 3.999.150 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- b. 2.298.000 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- c. 15.418.490 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

II. Escribe con números, recordando lo que sabes del valor posicional (1 puntos c/u):

CMill	DMill	UMill	Cm	Dm	Um	C	D	U
-------	-------	-------	----	----	----	---	---	---

- a. Cuatro millones, novecientos mil, cien. \_\_\_\_\_
- b. Diez millones, quinientos noventa mil, sesenta y cinco \_\_\_\_\_
- c. Cien millones, trescientos ochenta mil, cuatrocientos veinte \_\_\_\_\_

III. Observa, piensa y responde (2 puntos c/u):

- a. En el número 1.110.308 la cifra "8" ¿En qué posición está ubicada? \_\_\_\_\_ y ¿Cuál es su valor? (Escribe con números) \_\_\_\_\_
- b. En el número 12.890.000 la cifra "1" ¿En qué posición está ubicada? \_\_\_\_\_ y ¿Cuál es su valor? (Escribe con números) \_\_\_\_\_

IV. Escribe el signo que corresponda > < o = (1pt. c/u).

- a. 10.350.200  10.530.020      b. 19.009.112  19.099.112
- c. 6.456.982  845.698      d. 10.500.000  100.000.500

V. Marca la alternativa correcta (1p c/u).

NO OLVIDES: identificar la información importante.

<p>1) Al redondear el número 49.860 a la unidad de mil más cercana resulta:</p> <p>a) 49.000 b) 49.900 c) 49.990 d) 50.000</p>	<p>2) ¿A qué número corresponde la siguiente descomposición? <math>3CM + 4DM + 8UM + 9C + 7D + 2U</math></p> <p>a) 348.792 b) 348.972 c) 348.279 d) 384.792</p>
<p>3) El valor del dígito 7 en el número 987.123 es:</p> <p>a) 7 b) 7.000 c) 70.000 d) 700.000</p>	<p>4) Al Redondear a la unidad de mil más próxima los números 47.937 y 82.654 y luego sumarlos resulta:</p> <p>a) 131.000 b) 130.500 c) 130.000 d) 140.000</p>
<p>5) ¿Qué posee el conjunto N?</p> <p>a) El conjunto de los números positivos. b) El conjunto de los números racionales. c) El conjunto de los números positivos y negativos, incluido el 0. d) El conjunto de los números positivos.</p>	<p>6) ¿Cómo se conoce a los números que se multiplican?</p> <p>a) Denominador b) Producto. c) Neutro. d) Factores.</p>
<p>7) El resultado de la multiplicación es...</p> <p>a) Diferencia. b) Suma. c) Cociente. d) Producto</p>	<p>8) Una multiplicación es...</p> <p>a) Una sustracción reiterada. b) Una suma de factores. c) Una suma reiterada. d) un cociente de factores iguales.</p>

<p>9) Escoge la alternativa en donde los números están de MENOR A MAYOR: 56.734.745 – 32.547.666 – 65.824.647 – 45.628.551</p> <p>a) 32.547.666 - 45.628.551 - 65.824.647 - 56.734.745 b) 32.547.666 - 65.824.647 - 56.734.745 - 45.628.551 c) 32.547.666 - 45.628.551 - 56.734.745 - 65.824.647 d) 56.734.745 - 32.547.666 - 65.824.647 - 45.628.551</p>	<p>10) El número 72.522.261 en palabras se escribe...</p> <p>a) Setenta y dos millones quinientos veinte mil doscientos sesenta y uno. b) Setenta y dos mil quinientos veintidós. c) Setenta y dos millones quinientos veinte dos mil doscientos sesenta y uno. d) Setenta y dos millones doscientos sesenta y uno.</p>
<p>11) ¿Cuál es el orden correcto de forma creciente en los siguientes números?</p> <p>a) <math>14.289 &lt; 5.826 &lt; 24.767</math> b) <math>5.826 &lt; 14.289 &lt; 24.767</math> c) <math>14.289 &gt; 5.826 &gt; 24.767</math> d) <math>5.826 &gt; 14.289 &gt; 24.767</math></p>	<p>12) Compone el siguiente número: <math>3UM + 7U + 4C + 8D + 5DM</math></p> <p>a) 45.873 b) 53.487 c) 45.347 d) 74.853</p>

**VI. Piensa y resuelve**

Identifica datos, realiza la operación y escribe tu respuesta (3pts c/u).

1) Emilia compro 8 cuadernos para sus clases, si cada uno de ellos le costó \$1.350. ¿Cuánto dinero gasto en sus cuadernos?

Datos	Operación

Respuesta

2) Amanda corre semanalmente 23 km, ¿Cuántos kilómetros recorrerá en un año si mantiene este entrenamiento? Considera que todos los meses tienen 4 semanas.

Datos	Operación

Respuesta