

TAREA DE REFUERZO MATEMATICAS PIE 2020

Asignatura:	Matemáticas
Curso:	4º básico
Docente:	Claudia González Montecinos
Semana:	Semana N° 10
Objetivo de la clase:	Retroalimentar los contenidos trabajados durante la unidad 1

Instrucciones:


- ✓ Lee atentamente cada información y no olvides copiar la tarea en tu cuaderno y poner la fecha correspondiente.
- ✓ Si tienes la guía impresa puedes pegarla en tu cuaderno, de lo contrario realiza la actividad en tu cuaderno y responde cada ejercicio.
- ✓ El uso del lápiz mina es importante para tu trabajo.
- ✓ Debes realizar un trabajo ordenado y limpio.



En esta clase vamos a repasar los contenidos vistos de la semana anterior para ello deberás leer comprensivamente los contenidos de cada una de las clases antes vistas para luego responder las preguntas planteadas en la tarea.

1. Responde las preguntas seleccionando la alternativa correcta:

<p>1. El número 7 807 se lee:</p> <p>A. Siete mil ochenta y siete</p> <p>B. Siete mil ochocientos setenta</p> <p>C. Siete mil ochocientos siete</p> <p>D. Siete mil ochocientos setenta y siete</p>	<p>2. El número 5 897 se lee:</p> <p>A. Cinco mil ochocientos setenta y nueve</p> <p>B. Cinco mil novecientos setenta y ocho</p> <p>C. Cinco mil ochocientos noventa y siete</p> <p>D. Cinco mil setecientos noventa y ocho</p>
<p>3. El número siete mil setecientos sesenta y siete se escribe en cifras:</p> <p>A. 7 767</p> <p>B. 7 677</p> <p>C. 7 777</p> <p>D. 7 607</p>	<p>4. ¿Cuál es el valor posicional del dígito 5 en el número 5 467?</p> <p>A. 5</p> <p>B. 500</p> <p>C. 1 000</p> <p>D. 5 000</p>

<p>5. ¿Qué número está representado en el ábaco?</p>  <p>A. 132 B. 1 302 C. 1 320 D. 2 031</p>	<p>6. ¿Cuál de los siguientes números es representado por la descomposición aditiva?</p> <p>A. 534 “5000+ 300 + 4” B. 5 034 C. 5 304 D. 5 340</p>
<p>7. ¿Qué número está formado por 4 unidades de mil, 7 decenas y 9 unidades?</p> <p>A. 479 B. 4 079 C. 4 709 D. 4 790</p>	<p>8. Eduardo juntó \$4 550 que tenía ahorrados con los \$2 600 que le dio su abuelo. Con este dinero compró un mazo de cartas que le costó \$ 5 990. ¿Cuánto dinero le queda aún?</p> <p>A. \$1 160 B. \$1 260 C. \$2 840 D. \$7 150</p>
<p>9. Miguel tiene \$2 500 para gastar en su colación durante la semana. Si gastará \$200 diariamente, ¿cuánto dinero le quedará al finalizar el día viernes?</p> <p>A. \$1 300 B. \$1 500 C. \$1 700 D. \$2 300</p>	<p>10. ¿Cuál es la estimación más adecuada para el resultado de $9\ 879 - 2\ 015$?</p> <p>A. 6 900 B. 7 000 C. 7 700 D. 7 900</p>