



U.T. P.

EVALUACION FORMATIVA II DE MATEMÁTICA  
TERCEROS AÑOS BASICOS



Nombre: .....		Apellidos: .....		RUN: .....	Curso: 3° año Letra: .....
Fecha: Julio 2020	60% de exigencia	Pje. máximo: Pts. 21	Pje. Aprobatorio: Pts. 12	Pje. Obtenido	Nota:

Objetivos: OA5 Identificar y describir las unidades, decenas y centenas en números del cero al mil, representando las cantidades de acuerdo a su valor posicional.

OA6 Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1 000: usando estrategias personales.

INSTRUCCIONES

I.- Marca con una X la alternativa que corresponda.

<p>1.- ¿Qué número está representado por los bloques?</p> <p>a) 2 1 0 b) 2 0 1 c) 2 1 1</p>	<p>2.- <math>5 C + 0 D + 9 U</math> corresponde al número</p> <p>a) 5 0 9 b) 9 0 5 c) 5 9 0</p>
<p>3.- En el número <b>7 9 6</b>, la decena está representada por el dígito:</p> <p>a) 7 b) 6 c) 9</p>	<p>4.- ¿Cuál es el valor que representa el dígito subrayado? <b>6 5 <u>9</u></b></p> <p>a) 9 C b) 9 U c) 9 D</p>
<p>5.- Descubre el número</p> <p>a) 4 0 1 b) 4 1 0 c) 4 0 0</p>	<p>6.- En la siguiente operación <math>89 + 1</math> representa</p> <p>a) suma b) resta c) A y B</p>
<p>7.- La diferencia de <math>77 - 7</math> es:</p> <p>a) 77 b) 70 c) 84</p>	<p>8.- La suma entre <math>64 + 34</math> es:</p> <p>a) 100 b) 88 c) 98</p>
<p>9.- En la siguiente operación, su resultado es:</p> <p>a) 2 2 0 b) 2 0 2 c) A y B</p>	<p>10.- ¿Qué operación representa la siguiente imagen?</p> <p>a) resta b) suma c) ambas</p>

<p><b>11.- Resuelve las siguientes adiciones</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 50 \\ + 5 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 33 \\ + 10 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}</math> </div> </div>	<p><b>12.- Resuelve las siguientes sustracciones</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 99 \\ - 9 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 70 \\ - 0 \\ \hline \end{array}</math> </div> </div>
<p><b>13.- Aplica la operación combinada al siguiente ejercicio</b> <math>469 - 222 + 500</math></p>	<p><b>14.- Aplica la propiedad conmutativa al siguiente ejercicio</b> <math>38 + 51</math></p>

**HOJA DE RESPUESTA FORMATIVA CIENCIAS II**

En esta hoja de respuesta debes escribir la **letra de la alternativa correcta y el resultado de las operaciones** y sacar una foto para enviarla al wasap de tu profesora. **RECUERDA ESCRIBIR EL NOMBRE**

NOMBRE: \_\_\_\_\_ 3° año \_\_\_\_



PREGUNTA	LETRA	PREGUNTA	LETRA
1.-		6.-	
2.-		7.-	
3.-		8.-	
4.-		9.-	
5.-		10.-	

PREGUNTA	RESULTADO DE LAS OPERACIONES
11.-	
12.-	
13.-	
14.-	