



COLEGIO :GABRIELA MISTRAL
ASIGNATURA : MATEMÁTICA
UNIDAD : NUESTRO BARRIO
DOCENTE : MARIELA SÁEZ YÁÑEZ
CURSO : TERCER AÑO

GUÍA NÚMERO 5

OBJETIVO ESPECÍFICO:

- Comprender el valor posicional de números hasta el 1000.

INSTRUCCIONES:

- Escribe con lápiz grafito.
 - Recuerda escribir la fecha en cada hoja de trabajo.
 - Responde la guía en un lugar habilitado de tu casa para trabajar en el horario de estudio.
 - Responde las actividades del texto del estudiante (páginas 28,29,30,31,32, Y 33)
 - Resuelve la página (25 Y 26) del texto cuaderno de ejercicios.
5. Ingresa a https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/articles-24092_recurso_html.html

https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/articles-24069_recurso_html.html



Hola, te invito a
resolver la guía.
¡Tú puedes hacerlo!

RECUERDA QUE:

El valor posicional es el valor que tiene un dígito en un número dependiendo de la posición que ocupa.

Centenas	Decenas	Unidades
1	4	9

El dígito 1 en el lugar de las centenas representa 1C que equivalen a 100U.

El dígito 4 en el lugar de las decenas representa 4D que equivalen a 40U.

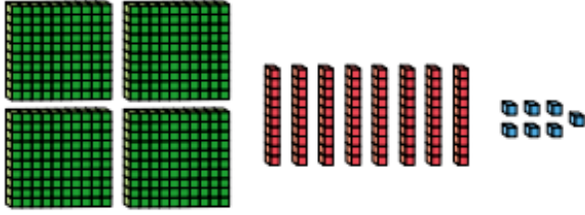
Pictóricamente se representa por

El valor posicional de cada dígito:

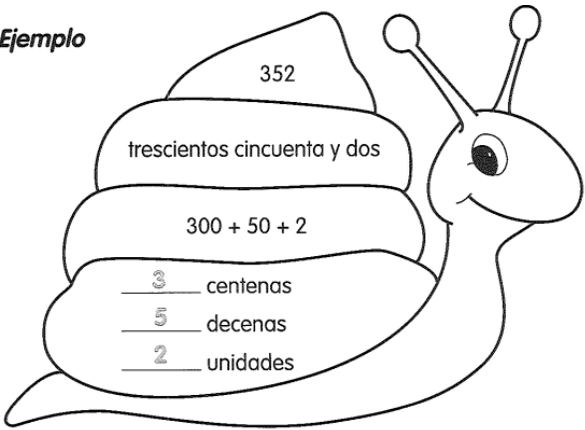
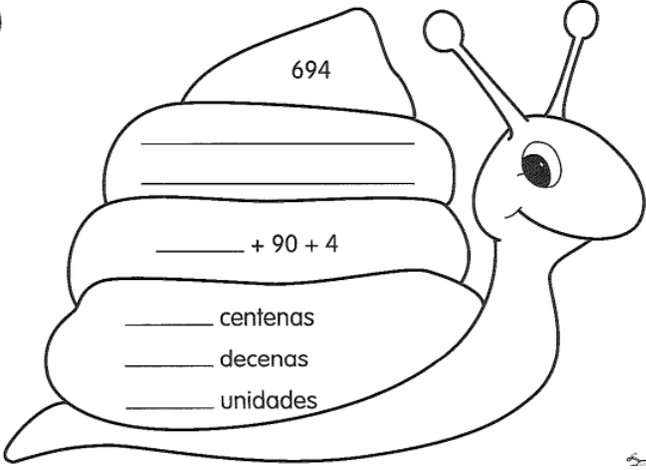
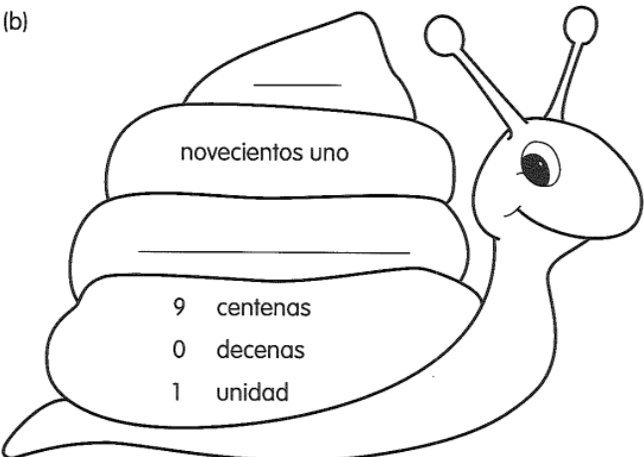
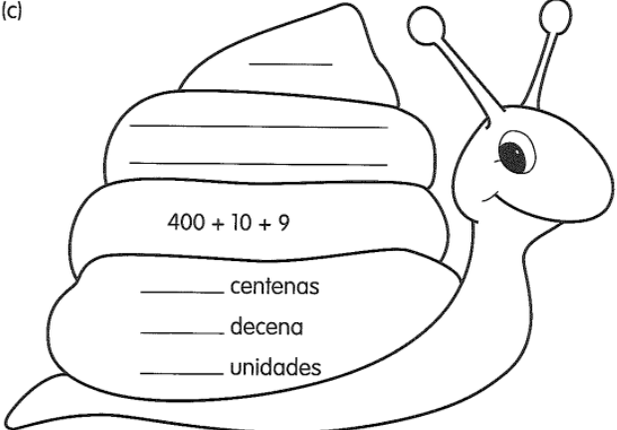
Centenas	Decenas	Unidades
1	4	9
100	40	9

Valor posicional de cada dígito según la posición que ocupa

1. Siguiendo el ejemplo representa los números 487, 530 y 603 en la tabla posicional y en forma pictórica.

<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #c8e6c9;"> <th>Centenas</th> <th>Decenas</th> <th>Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>8</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>80</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Se escribe: Cuatrocientos ochenta y siete</p>	Centenas	Decenas	Unidades	2	8	7	↓	↓	↓	400	80	7	
Centenas	Decenas	Unidades											
2	8	7											
↓	↓	↓											
400	80	7											
<p style="text-align: center;">530</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #c8e6c9;"> <th>Centenas</th> <th>Decenas</th> <th>Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Se escribe:</p>	Centenas	Decenas	Unidades										
Centenas	Decenas	Unidades											
<p style="text-align: center;">603</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #c8e6c9;"> <th>Centenas</th> <th>Decenas</th> <th>Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Se escribe:</p>	Centenas	Decenas	Unidades										
Centenas	Decenas	Unidades											

2. Escribe los números y palabras que faltan, guíate por el ejemplo.

<p>Ejemplo</p> 	<p>(a)</p> 
<p>(b)</p> 	<p>(c)</p> 

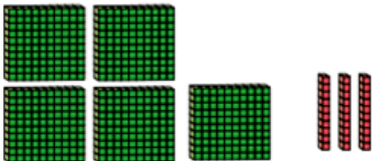
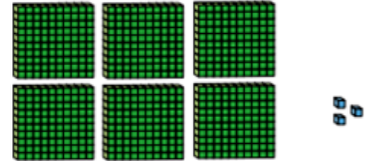
¿ CÓMO LO HICE?

Evalúa tu desempeño , pintando el semáforo que representa tu respuesta al resolver la guía.

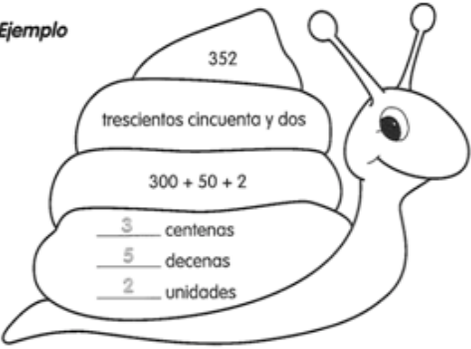
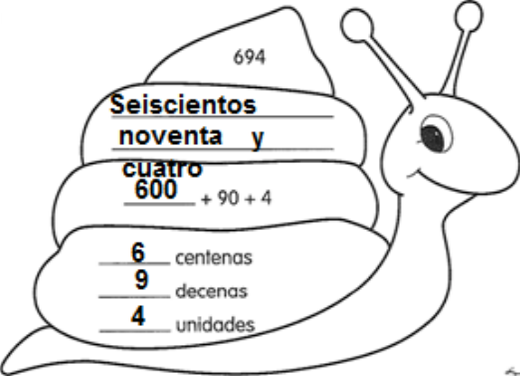
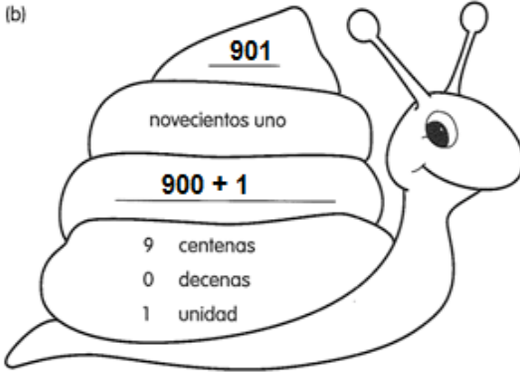
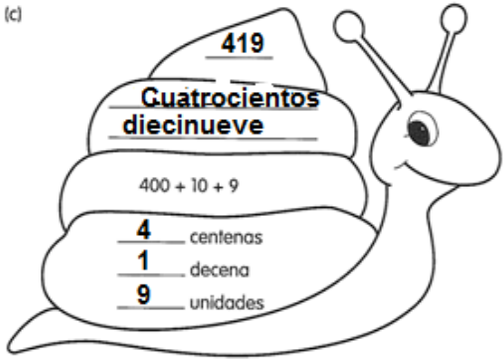
				
LOGRADO	MEDIANAMENTE LOGRADO	POR LOGRAR		
INDICADORES		NIVEL DE DESEMPEÑO		
		L	ML	PL
Manifiesto un estilo de trabajo ordenado y metódico.				
Represento números en su posicional y en forma pictórica.				
Escribo números en palabras.				

CORRECCIÓN

1.

<p style="text-align: center;">530</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Centenas</th> <th>Decenas</th> <th>Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Se escribe: Quientos..... treinta.....</p>	Centenas	Decenas	Unidades	5	3	0	
Centenas	Decenas	Unidades					
5	3	0					
<p style="text-align: center;">603</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Centenas</th> <th>Decenas</th> <th>Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Se escribe: seiscientos..... tres.....</p>	Centenas	Decenas	Unidades	6	0	3	
Centenas	Decenas	Unidades					
6	0	3					

2.

<p><i>Ejemplo</i></p>  <p style="text-align: center;">352</p> <p style="text-align: center;">trescientos cincuenta y dos</p> <p style="text-align: center;">$300 + 50 + 2$</p> <p style="text-align: center;">3 centenas 5 decenas 2 unidades</p>	<p>(a)</p>  <p style="text-align: center;">694</p> <p style="text-align: center;">Seiscientos noventa y cuatro</p> <p style="text-align: center;">$600 + 90 + 4$</p> <p style="text-align: center;">6 centenas 9 decenas 4 unidades</p>
<p>(b)</p>  <p style="text-align: center;">901</p> <p style="text-align: center;">novecientos uno</p> <p style="text-align: center;">$900 + 1$</p> <p style="text-align: center;">9 centenas 0 decenas 1 unidad</p>	<p>(c)</p>  <p style="text-align: center;">419</p> <p style="text-align: center;">Cuatrocientos diecinueve</p> <p style="text-align: center;">$400 + 10 + 9$</p> <p style="text-align: center;">4 centenas 1 decena 9 unidades</p>