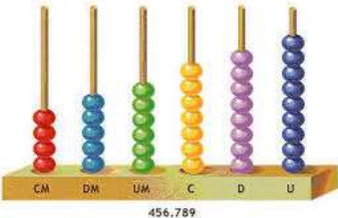


	<b>GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)</b>	Código	PENP - 01
	<b>Nuestra escuela: una opción para la vida</b>	Versión	001
	<b>PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL</b>	Fecha	12/04/2020
	<b>GUÍAS INTEGRADAS</b>	Proceso	Gestión Académica

<b>Docentes</b>	Yisel Mora		<b>Grado/Curso</b>	TERCERO A y B
<b>Correo electrónico Docentes de las áreas</b>	Matemáticas: <a href="mailto:yisel.mora@sabiocaldas.edu.co">yisel.mora@sabiocaldas.edu.co</a>			
<b>Áreas</b>	MATEMÁTICAS			
<b>Fecha de envío</b>	15 de febrero 2021	<b>Fecha límite para el desarrollo</b>	19 de febrero 2021	
<b>Tiempo de ejecución de la guía</b>	3 horas			
<b>Tema</b>	Valor posicional – números de seis cifras.			
<b>Contextualización (REFERENTES TEÓRICOS, RECURSOS DE TRABAJO...)</b>				
		<p style="color: green; text-decoration: underline;"><b>EL VALOR POSICIONAL</b></p> <p>El valor que representa cada dígito que forma un número, según la posición que ocupa, se denomina <b>valor posicional</b>. Es por ello que el cambio de posición de un dígito dentro de un número altera el <b>valor</b> total del mismo.</p>		
<a href="https://www.imageneseducativas.com/valor-posicional-centenas-decenas-y-unidades/">https://www.imageneseducativas.com/valor-posicional-centenas-decenas-y-unidades/</a>				
<b>Descripción de las actividades</b>				
<p>Para desarrollar la actividad el estudiante debe ingresar a las clases virtuales por medio del enlace del tablón en classroom o el calendario. Los estudiantes que no tienen la posibilidad de ingresar a las clases, deben resolver las actividades propuestas y enviar evidencia al profesor correspondiente.</p>				
<p><b>1.</b> A continuación, tienes una lista de números que debes ubicar en el tablero de valor posicional.</p>				
A) 46 513	B) 51 206	C) 323	D) 148 022	E) 200 362
			F) 40 209	

	Centena de millar CM	Decena de millar DM	Unidad de millar UM	Centena C	Decena D	Unidad U
A						
B						
C						
D						
E						
F						

2. Escribe el número de unidades que corresponde a cada caso.

En A: 5C = \_\_\_\_\_

En B: 1UM = \_\_\_\_\_

En F: 4DM = \_\_\_\_\_

En A: 4DM = \_\_\_\_\_

En C: 3C = \_\_\_\_\_

En E: 3C = \_\_\_\_\_

En A: 6UM = \_\_\_\_\_

En F: 2C = \_\_\_\_\_

En E: 6D = \_\_\_\_\_

En C: 2D = \_\_\_\_\_



3. Fíjate en el listado de números, luego encuéntralos y coloréalos en la sopa de números, según su valor posicional.

4U	4U	1DM	8UM	7C	5D	3U	2UM	1DM	1CM	9DM	1UM
3CM	3U	2D	3DM	2UM	1CM	4D	3CM	7UM	2CM	9UM	3DM
1CM	5DM	8UM	9CM	8UM	4C	1U	2UM	2D	5CM	7CM	4DM
6CM	3UM	2UM	2CM	4UM	7DM	2UM	3C	2D	6U	7CM	3UM
7C	8C	3D	2U	2D	3D	3C	4U	3D	9CM	8UM	1D
2D	5D	4D	3UM	3UM	9DM	7UM	9U	5DM	3DM	7CM	6U
2CM	7DM	7D	8CM	8UM	9UM	7UM	6UM	6U	2C	7U	8C
3CM	5CM	4UM	1DM	5UM	3C	8D	6U	3DM	5UM	6C	9U
2DM	4DM	6CM	8U	9CM	3DM	2C	3D	2U	4UM	3DM	2CM
7UM	4C	3D	2U	2U	3D	4C	5CM	2DM	1CM	3UM	7CM

- |          |          |           |
|----------|----------|-----------|
| - 832    | - 17 020 | - 97 009  |
| - 3 020  | - 99 000 | - 158 000 |
| - 9 000  | - 72 326 | - 270 070 |
| - 7 432  | - 43 016 | - 930 200 |
| - 15 386 | - 18 753 | - 908 401 |



4. Completa el siguiente cuadro. Fíjate en el ejemplo.

Número	Descomposición según el valor posicional	Descomposición en unidades
4 328	$4UM + 3C + 2D + 8U$	$4\ 000 + 300 + 20 + 8$
	$7CM + 2UM + 4U$	
		$500\ 000 + 3\ 000 + 70 + 6$
		$700\ 000 + 6\ 000 + 80 + 3$
	$9CM + 2DM + 2D + 5U$	
	$6CM + 4DM + 5D + 3U$	
8 379		
1 433		
	$6DM + 2U$	
	$8DM + 4UM + 5C + 3D + 4U$	
	$3CM + 2DM + 4U$	
		$800\ 000 + 5\ 000 + 40 + 6$
		$900\ 000 + 6\ 000 + 60 + 9$
77 022		
	$2CM + 4DM + 2UM + 1C$	
978 342		
	$8CM + 2UM + 3U$	

#### Criterios de Evaluación

- Reconoce el valor que ocupa cada dígito en la formación de un número.
- Entrega las evidencias de su trabajo de forma puntual y con buena presentación las actividades planteadas.
- Demuestra disposición y buena actitud en las clases virtuales, participando y generando un ambiente propicio para su aprendizaje.

