



GUIA DE APRENDIZAJE UNIDAD 1 N° DE GUÍA: 05

RECURSO: TEXTO DE ESTUDIO PÁGINAS: 30 a la 34

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

NOMBRE ESTUDIANTE: _____

CURSO: TERCERO LETRA: A B C FECHA: _____

O.A: Contar números del 0 al 1 000 de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100: › empezando por cualquier número menor que 1 000 › de 3 en 3, de 4 en 4, ..., empezando por cualquier múltiplo del número correspondiente

Objetivo: Componer y descomponer números hasta el 1.000.

NOTA: DESARROLLA ESTA GUÍA EN CONJUNTO CON EL POWER POINT DE APOYO.

INICIO: El número 444 está formado sólo por cuatros, pero observa cómo se lee cada 4 según su valor posicional

4	4	4
Cuatrocientos	cuarenta y	Cuatro

¿Por qué crees tú no se leen de la misma manera?

DESARROLLO:

1. Realiza la actividad de la página 30 y 31 de tu texto de estudio.
2. Observa atentamente la siguiente información:

Un número se puede descomponer y componer de manera aditiva según el valor posicional de sus dígitos o el nombre de su posición. Por ejemplo el número 432

4C	3D	2U
400	30	2
Cuatrocientos	Treinta y	dos

Descomposición de 432:

<u>Valor posicional</u> de sus dígitos:	<u>Nombre de la posición</u> que ocupa:
$432 = 400 + 30 + 2$	$432 = 4C + 3D + 2U$

Descomposición de 739:

Valor posicional de sus dígitos:	Nombre de la posición que ocupa:
$739 = 700 + 30 + 9$	$739 = 7C + 3D + 9U$

1. Descompón el número 786 y 568 de las dos formas:

Valor posicional de sus dígitos:	Nombre de la posición que ocupa:
$786 = 700 + 80 + 6 = 7C + 8D + 6U$	
	$568 = 5C + 6D + 8U$

2. Completa la tabla, componiendo el número y la descomposición que falta.

número	Valor posicional de sus dígitos:	Nombre de la posición que ocupa:
	$500 + 70 + 9$	
		$3C + 0D + 2U$

3. Realiza los ejercicios de la página 33 y 34 de tu texto de estudio (puedes complementar la información con las páginas 30 a la 32)

4. Cierre:

Marca la alternativa que consideres correcta.

<p>1. La descomposición $500 + 70 + 6$ corresponde al número</p> <p>a) 765 b) 675 c) 576 d) 657</p>
<p>2. La descomposición del número 382 es:</p> <p>a) $3D + 8C + 2U$ b) $300 + 800 + 200$ c) $300 + 8 + 20$ d) $3C + 8D + 2U$</p>



Recuerda que si tienes dudas puedes escribir al correo electrónico que aparece al inicio de cada guía que recibas.