




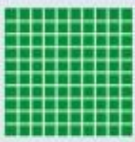


**COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS**  
*Formando líderes sin distinción*

**GUÍA DE APRENDIZAJE**  
**“Matemáticas”**

NOMBRE:		FECHA: Semana 10 01 al 05 de junio 2020.	CURSO:3ro Básico A-B
OA5: Identificar y describir las unidades, decenas y centenas en números del 0 al 1 000, representando las cantidades de acuerdo a su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico.	Unidad 1	Habilidades a desarrollar:	Representar, resolver, Aplicar, componer, completar.
	Números y operaciones		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none"><li>Componer y descomponer de manera aditiva.</li></ul>			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none"><li>Componen y descomponen números de manera aditiva hasta el 9.999</li></ul>			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none"><li>Descomponer y componer números según valor posicional</li><li>Resolver los ejercicios</li></ul>			
Sitio web recomendado: <a href="https://es.ixl.com/math/3-primaria/modelos-de-valor-posicional-hasta-las-centenas">https://es.ixl.com/math/3-primaria/modelos-de-valor-posicional-hasta-las-centenas</a>			
Docente: Jhoselyn García Daniela Palma Docente PIE: Javiera Avendaño	Correo: <a href="mailto:javiera.a@colegio-pablogarrido.cl">javiera.a@colegio-pablogarrido.cl</a>		Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas

Bienvenidos a una nueva semana de trabajo, donde veremos la composición y descomposición de números recuerda que estaré atenta a cualquier duda que tengas.

- observa el cuadro de valor posicional y recuerda.

				
<b>UM</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>	Nombre de la posición
1	1	1	1	Número
↓ 1.000 unidades	↓ 100 unidades	↓ 10 unidades	↓ 1 unidad	Valor posicional

- Hoy aprenderemos que también se pueden componer y descomponer los números de manera aditiva, observa el siguiente cuadro.

Un número se puede **descomponer** y **componer** de manera aditiva.

- **Descomposición aditiva**

Según el <b>nombre</b> de la posición	Según el <b>valor posicional</b> de sus dígitos
$2.345 = 2 \text{ UM} + 3 \text{ C} + 4 \text{ D} + 5 \text{ U}$	$2.345 = 2.000 + 300 + 40 + 5$

- **Composición aditiva**

A partir del <b>nombre</b> de la posición	A partir del <b>valor posicional</b>
$2 \text{ UM} + 3 \text{ C} + 4 \text{ D} + 5 \text{ U} = 2.345$	$2.000 + 300 + 40 + 5 = 2.345$

**Comencemos a trabajar**

Habilidad: Escribir, resolver.

Instrucción: Escribe el número que se representa en cada caso, recuerda utilizar el cuadro de valor posicional.



C	D	U



C	D	U



C	D	U

Habilidad: completar.

Instrucción: Completa las siguientes descomposiciones.

Ejemplo:  $345 = 300 + 40 + 5$

A)  $804 = \boxed{\phantom{000}} + 0 + \boxed{\phantom{000}}$

B)  $290 = 200 + \boxed{\phantom{000}} + 0$

C)  $139 = \boxed{\phantom{000}} + 30 + 9$

D)  $857 = 800 + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}$

Habilidad: Aplicar

Instrucción: Descompón los números según el valor posicional de sus dígitos.

1.-  $1.342 = \boxed{1.000} + \boxed{300} + \boxed{40} + \boxed{2}$

2.-  $5.142 = \boxed{\phantom{0000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}$

3.-  $1.524 = \boxed{\phantom{0000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}$

Habilidad: Componer y Aplicar.

Instrucción: Compón cada número a partir del nombre de la posición.

Ejemplo:  $5C + 3D + 9U = 539$

A)  $2C + 7D + 8U =$

B)  $1C + 3D + 3U =$

C)  $4C + 5D + 1U =$

Habilidad: Componer y Unir

Instrucción: Compón cada número a partir del valor posicional, Uniéndolo al valor correspondiente.

Ejemplo:  $900 + 50 + 5 = 955$

A)  $800 + 20 + 9 =$

313

B)  $300 + 10 + 3 =$

523

C)  $500 + 20 + 3 =$

829



