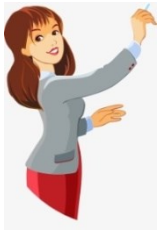




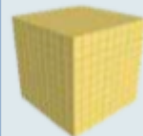
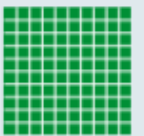


**COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS**  
*Formando líderes sin distinción*

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

NOMBRE: Jhoselyn García-Daniela Palma		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 Números y operaciones	Habilidades a desarrollar:	Identificar-describir aplicar.
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>• Escribe el objetivo en tu cuaderno y resuelve los ejercicios</li><li>• Complementa con tu libro de matemáticas páginas 14 a la 19 (cuaderno de ejercicios)</li></ul>			
Sitio web recomendado:			
Docente: Jhoselyn García Cuadra	Correo:jhoselyn.garciapablogarrido@gmail.com		Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas



¿Cómo están? en la actividad anterior aprendimos sobre el valor posicional, observa el cuadro y recuerda:

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

Hoy aprenderemos que también se pueden componer y descomponer de manera aditiva los números.

- Observa el cuadro, lee y copia en tu cuaderno
- Resuelve los ejercicios en tú cuaderno

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

• **Descomposición aditiva**

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

**Ahora inténtalo tú solito, si tienes dudas vuelve a mirar el cuadro**

**¡¡¡Vamos a practicar!!!!**

1. Descompón los números según el valor posicional de sus dígitos. Aplicar

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

b.  $2.539 = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}$

c.  $3.472 = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}$

d.  $7.144 = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}$

e.  $9.183 = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}$

2. Compón los siguientes números. Aplicar

a.  $3.000 + 600 + 50 + 9 = \boxed{3659}$

d.  $5 \text{ UM} + 8 \text{ C} + 4 \text{ U} = \boxed{5.804}$

b.  $6 \text{ UM} + 4 \text{ C} + 7 \text{ D} + 8 \text{ U} = \boxed{\phantom{0000}}$

e.  $9.000 + 30 + 5 = \boxed{\phantom{0000}}$

c.  $7.000 + 200 + 60 + 3 = \boxed{\phantom{0000}}$

f.  $8 \text{ UM} + 9 \text{ C} + 1 \text{ D} = \boxed{\phantom{0000}}$

Complementa con tu libro páginas 14 a la 19

(Cuaderno de ejercicios)