



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

¿Cómo vamos?
"Matemática"

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:	Resolver, identificar completar, componer, unir, ordenar.
	Números y operaciones		
Objetivo de clase: Reforzar los contenidos de las guías anteriores.			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">• Componen y descomponen números de manera aditiva hasta el 9.999• Resuelven ejercicios.• Completan y ordenan números en una recta numérica.			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">• Lee cada actividad con atención.• Escribe al correo indicado abajo, ante cualquier duda.			
Sitio web recomendado: https://es.ixl.com/math/3-primaria/modelos-de-valor-posicional-hasta-las-centenas			
Docente PIE: Javiera Avendaño	Correo: javiera.a@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas	



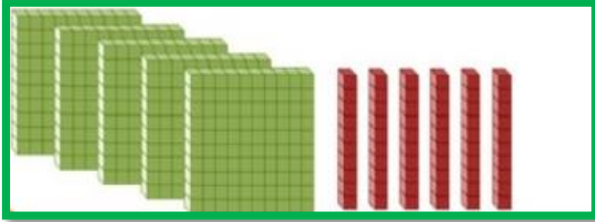
Bienvenidos a una nueva semana de trabajo, en la cual realizaremos rectas numéricas, composición y descomposición de números.

I. Selección única.

Habilidad: Identificar

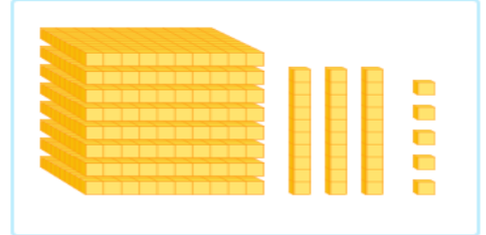
Instrucción: Marca con una X, la cifra numérica que se representa en cada caso.

1.-



- | | | |
|----------|--------|--------|
| A) 5.600 | B) 560 | C) 650 |
|----------|--------|--------|

2.-



- | | | |
|--------|--------|--------|
| A) 835 | B) 853 | C) 385 |
|--------|--------|--------|

Habilidad: Completar

Instrucción: Marca con una X sobre la alternativa correcta para completar las siguientes descomposiciones numéricas.

3) $290 = 200 + \square + 0$

- | | | |
|------|--------|-------|
| A) 9 | B) 900 | C) 90 |
|------|--------|-------|

4) $139 = \square + 30 + 9$

- | | | |
|--------|--------|------|
| A) 300 | B) 100 | C) 1 |
|--------|--------|------|

5) $857 = 800 + \square + 7$

- | | | |
|-------|------|--------|
| A) 50 | B) 5 | C) 857 |
|-------|------|--------|

