



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

RETROALIMENTACIÓN “Matemática”

| | | | |
|--|--|--|---|
| NOMBRE: | | FECHA: Semana 15 06 AL 10 de Julio. | 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 1-2 | Habilidades a desarrollar: | Representar, completar, ordenar. |
| | Números y operaciones | | |
| Objetivo de clase: Retroalimentar los contenidos de las guías anteriores. | | | |
| Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">• Descomponen números de manera aditiva hasta el 9.999• Representan cifras numéricas según su valor posicional.• 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. | | | |
| Estrategia de retroalimentación: Correo electrónico. | | | |
| 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 |

**Hola a todos y a todas espero
se encuentren muy bien junto
a sus familias.**

**¿Qué tal
tu día?**



Habilidad: Representar

Instrucción: Representa cada número según su valor posicional mediante Círculos



A.- 1.898

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |

B.- 5.652

| UM | C | D | U |
|----|---|---|---|
| | | | |

Habilidad: Completar

Instrucción: Completa las siguientes descomposiciones aditivas.

A) $1.190 = 1000 + 100 + \boxed{} + 0$

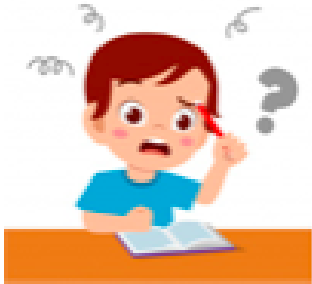
B) $2.611 = \boxed{} + 600 + 10 + 1$

C) $857 = 800 + \boxed{} + 7$

D) $1.721 = 1.000 + 700 + \boxed{} +$

Habilidad: Ordenar y completar

Instrucción: Ordena los precios de los productos en la recta numérica.



Hola se me han desordenado todos los objetos, me ayudarías a ordenar los precios en la recta numérica.



\$5.200



\$7.200



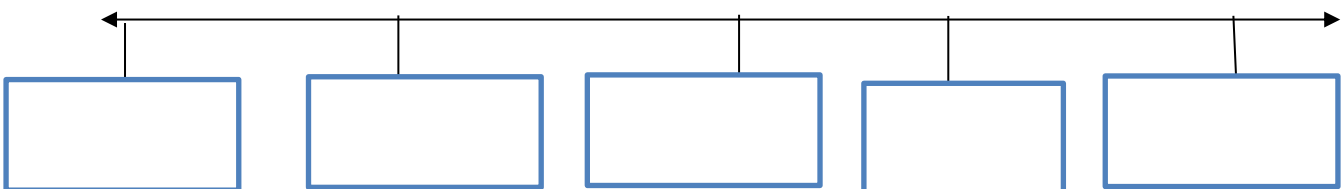
\$9.200



\$8.200



\$6.200



¡¡Muy buen trabajo felicitaciones!!