



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE  
SAN BERNARDO  
ASIGNATURA: Matemática  
PROFESOR (a): Rodrigo Cuevas Muñoz

### Guía Pedagógica N°2

**Trabajar con números del 0 al 10000.**

<b>Nombre:</b>	<b>Curso: 5° A - B</b>
<b>Fecha inicio: MAYO</b>	<b>Fecha termino MAYO 2021</b>

#### **Descripción Curricular de la Evaluación**

<b>Nivel</b>	<b>N° 2 (2020)</b>
<b>EJE</b>	<b>Números y operaciones.</b>
<b>Objetivos (sólo los números)</b>	<b>OA1 – OA3</b>
<b>Habilidades a evaluar</b>	<b>Argumentar y Comunicar, Modelar y Representar.</b>

**Instrucciones: Lee, desarrolla y/o responde la siguiente guía de trabajo, utilizando para ello tu libro del año pasado (2020). Debes entregar esta guía en el colegio a más tardar el 30 de mayo, la que será calificada y corresponderá a la segunda nota del presente año.**

**Cualquier consulta debes realizarla al correo [r.cuevas@colegiodomingoeyzaguirre.cl](mailto:r.cuevas@colegiodomingoeyzaguirre.cl) o al [roma.cupo@gmail.com](mailto:roma.cupo@gmail.com) o al celular (Whatsapp) +56963200385.**

**I.- Completa las secuencias de 120 en 120. Considera que el patrón es sumar 120.**

a) 

3477						
------	--	--	--	--	--	--

b) 

2850						
------	--	--	--	--	--	--

c) 

8300						
------	--	--	--	--	--	--

d) 

5460						
------	--	--	--	--	--	--

**II.- Ordena los números de mayor a menor.**

e) 4 506, 4 605, 4 056 y 5 600  $\Rightarrow$

f) 2 232, 2 223, 2 322 y 3 223  $\Rightarrow$

g) 6 453, 7 823, 6 354 y 7 328  $\Rightarrow$

**III.- Realiza la descomposición aditiva de los siguientes números.**

h) 6 801 =

i) 5 780 =

**IV.- Completa la recta numérica con los números que faltan.**



**V.- Escribe la cantidad de dinero en cada caso.**

a) 

b) 

**VI.- Escribe un  $\checkmark$  si la afirmación es correcta y una  $\times$  si es incorrecta.**

a. La descomposición aditiva de 3 656 es  $3\ 000 + 600 + 50 + 6$

b. Entre los números 5 776 y el 5 767, el mayor es 5 767

c. El número 8 405 se escribe ocho mil cuatrocientos cincuenta en palabras.

d. El valor de 4 en el número 5 640 es 40

**VII.- Resuelve los siguientes problemas.**

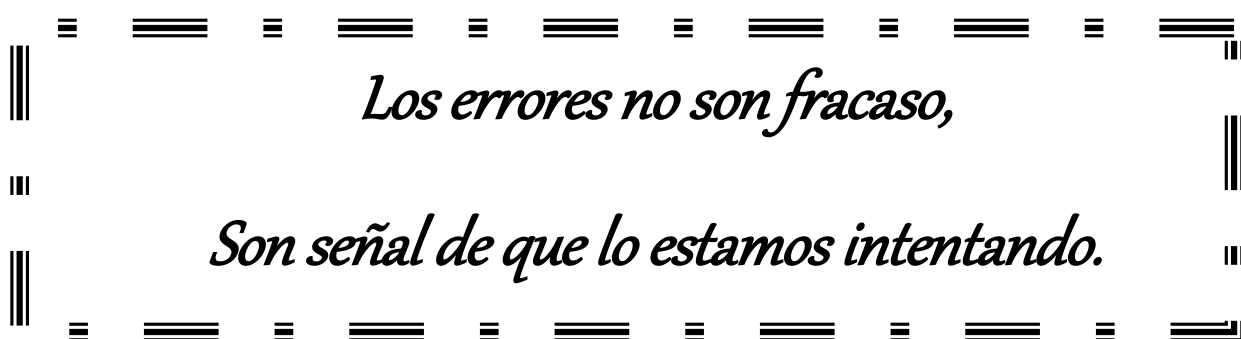
a. Marta encontró en su pieza 5 billetes de \$1 000 y 4 monedas de \$100. ¿Cuánto dinero encontró?

b. Loreto debe formar el menor número posible con los siguientes dígitos: 9, 3, 4 y 1. ¿Qué número debe formar?

c. ¿Cuántas monedas de 100 hay en \$2 700?

**¡¡ Muy bien, has finalizado la segunda guía de 5° básico, vamos por más!!!**

**Recuerda, una vez finalizada la guía enviar a la brevedad.**



**Si no tienes acceso a internet puedes pedirle a un adulto que la deje en el colegio para revisar tu trabajo (siempre y cuando no esté en peligro la salud que es lo más importante en este momento)**