



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE  
SEDE SAN BERNARO

## GUÍA PARA EL APRENDIZAJE REMOTO N°4 MATEMATICA

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:</b> 3°B
Objetivos: OA 3 Comparar y ordenar números hasta 1 000, utilizando la recta numérica o la tabla posicional de manera manual y/o por medio de software educativo. OA 4 Describir y aplicar estrategias de cálculo para las adiciones y sustracciones hasta 1000.	Habilidades:. Transferir los procedimientos utilizados en situaciones ya resueltas a problemas similares.

### Instrucción:

Lee cada pregunta, piensa y responde, escribiendo explicación cuando se pide.

1.- Descubren, al contar, el error en esta secuencia de números: 124, 128, 132, 136, 142. ¿Cuál número no calza? Explican por qué no calza.-

Respuesta:

2.- Indican qué patrón se aplicó en esta secuencia de números: 114, 214, 314, 414, 514, 614, 714, 814, 914.

Respuesta:

3.- Recordemos el valor posicional: valor es cuánto vale el número en una cifra. Posicional es la posición o lugar que ocupa cada número en una cifra numérica.



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE  
SEDE SAN BERNARO

Ejemplo: 1.478

Posición 1 = 8 unidades = 8

Posición 2 = 7 decenas = 70

Posición 4 = 4 centenas = 400

Posición 4 = 1 U. de mil = 1.000

4.- Estudiado la explicación anterior, resuelve, descomponiendo estos números como U.M, C, D y U. Escribiendo el valor debajo de cada uno.

a)  $6.789 = 6 \text{ U.M} + 7 \text{ C} + 8 \text{ D} + 9 \text{ U}$

$$6.000+700+80+9 = 6.789$$

b)  $7.875 =$

c)  $1.503 =$

d)  $764 =$

e)  $79 =$

f)  $9.321 =$

g)  $4.002 =$



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE  
SEDE SAN BERNARO

5.- Lee estos problemas, piensa si lo soluciona una adición (suma) o una sustracción (resta) y luego realiza ejercicio y escribe respuesta.

a) Si tengo \$ 5.760 y gasto \$ 2.894 ¿Cuánto dinero me queda?

Ejercicio

Respuesta

b) Junto láminas de un álbum, hoy día pegue 54 láminas, la semana pasada pegue 503, y la próxima semana pegare 400.  
¿Cuántas láminas tendré en total?

Ejercicio

Respuesta

c) Cuánto dinero juntare si tengo:

2 billetes de \$ 1.000

2 billetes de \$ 500

3 monedas de \$ 100

4 monedas de \$ 10

Respuesta: