



## Guía 7: Reforzando lo que he aprendido

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**Objetivo:** Reforzar los números grandes, valor posicional y redondeo a través de ejercicios expuestos en la guía.

### Instrucciones:

- Lee atentamente cada enunciado.
- Puedes enviar tus consultas al siguiente correo: [andreamatecsi@gmail.com](mailto:andreamatecsi@gmail.com).
- No es necesario imprimir esta guía, solo debes realizar los ejercicios en tu cuaderno, recuerda poner el título y el objetivo.
- **Esta guía debe ser enviada como máximo el día 20 de mayo hasta las 23:59 hrs al correo de la docente.**

Lee atentamente las instrucciones, luego escribe y realiza los ejercicios en tu cuaderno.

### I. Números grandes:

1) Resuelve las siguientes adiciones:

a) 459.065.493	b) 73.283.890	c) 232.389.323
+ 239.302	+ 738.938	+ 893.903

2) Resuelve las siguientes sustracciones:

a) 989.847.765	b) 98.989.920	c) 546.345.343
- 783.294.984	- 98.940.203	- 345.244.565

3) Descompone de forma expandida los siguientes números:

a) 230.038.123 =      b) 45.923.093 =      c) 9.293.102 =

4) Escribe los siguientes números en palabras.

a) 84.948.849      b) 48.294.949      c) 900.000.000

### II. Valor posicional:

1) Anota el valor de la cifra en el valor posicional indicado, observa el ejemplo:

Ej: el valor del número en la DM en 129.394.579 es: 90.000

- a) El valor del número en la UMi en 239.948.574 es:  
b) El valor del número en la DM en 49.938.823 es:  
c) El valor del número en la CMi en 983.944.576 es:

2) Descompone según el valor posicional los siguientes números:

a) 567.837.484 =      b) 93.948.293 =      c) 5.938.283 =

### III. Redondeo:

1) Redondea los siguientes números a la CM y resuelve, guíate por el ejemplo

Ej:

$$\begin{array}{r} 938.938 \longrightarrow 900.000 \\ + 928.928 \longrightarrow + 900.000 \\ \hline 1.800.000 \end{array}$$

Respuesta: 1.800.000

a) 483.949      b) 8.652.840      c) 485.290.102

$$\begin{array}{r} 483.949 \\ + 893.984 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8.652.840 \\ + 7.384.928 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 485.290.102 \\ + 849.394 \\ \hline \end{array}$$

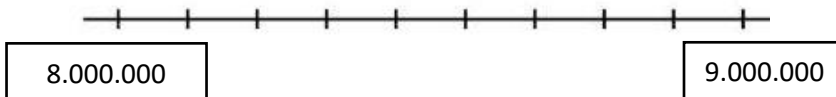
2) Redondeo los siguientes números a la UM

- a) 152.480.546
- b) 5.362.154
- c) 8.926.235

3) Realiza una recta numérica que empiece por el número 8.000.000 y termine en 9.000.000, posiciona los siguientes números que vienen a continuación.

Puedes hacer una recta semejante como el ejemplo que se muestra a continuación:

Ej:



- a) 8.159.948
- b) 8.130.293
- c) 8.984.949

#### ATENCIÓN:

Clases online: lunes y jueves a las 12:00 hrs.

Por nuestro canal de youtube:  
[https://www.youtube.com/channel/UCAituQEU6Qttq\\_kNVlkWkMw/videos](https://www.youtube.com/channel/UCAituQEU6Qttq_kNVlkWkMw/videos)

Instagram: mate\_2020\_csj



Cúdate, recuerda que no estamos de vacaciones.  
Ayuda en tu casa, realiza tus tareas y diviértete.