

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	5°A
Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Semana:	Semana 3
Objetivo de la clase:	Representar y describir números naturales de hasta más de 6 dígitos y menores de 1000 millones

Estimados alumnos:

- Lee la información de cada guía.
- Copia el objetivo de la clase en tu cuaderno con la fecha en que la realices.
- Si tienes impresa la guía puedes pegarla de lo contrario debes copiarlo en el cuaderno con el objetivo de no atrasar los contenidos.
- Realiza las tareas en tu cuaderno de Matemáticas
- El correo destinado para las consultas o dudas de parte de los apoderados o alumnos es el siguiente consultascolegioaugustodhalmar@gmail.com y en el asunto escribir asignatura y curso al que corresponde las consultas.

Hoy reforzaremos lo que aprendimos en la clase anterior y también aprenderemos a contar hasta 10.000.000

ATENCIÓN: ¡Este número es muy grande! Conozcamos un poco más sobre él...

¿Has visto este número u otro así de grande escrito en alguna parte?

¿Lo has ocupado alguna vez?

Piensa unos minutos en estas preguntas y escribe la respuesta

1.- Observa la siguiente tabla:

- Lee en voz alta las cantidades que se observan en la tabla.

Ejemplo: siete unidades, cincuenta decenas.... etc

Centena de millón	Decena de millón	Unidad de millón	Centena de mil	Decena de mil	Unidad de mil	Centena	Decena	Unidad
CMi	DMi	UMi	CM	DM	UM	C	D	U
3	7	6	4	8	2	9	5	7
300.000.000	70.000.000	6.000.000	400.000	80.000	2.000	900	50	7

Ahora lee **el número 376. 482. 957 completo** y observa el dígito 4 está en la posición de las centenas de mil y su valor según la posición que ocupa es 400.000

Escriba, en cada caso, el número que cumpla las siguientes condiciones:

- Tiene 5 cifras, 3 unidades de mil y 7 decenas _____
- Tiene 8 cifras, 4 unidades de millón y 9 decenas de mil _____
- Tiene 9 cifras, 2 decenas de millón, 8 unidades de mil y 1 centena _____

2.- Escriba el valor que representa el dígito destacado en cada número. Por ejemplo: 3.457.000 el dígito destacado representa 400.000

- 36.456.754 _____
- 23.345.600 _____
- 19.567.789 _____

2.- Escriba el número que corresponde a cada descomposición.

a. $7 \text{ UMi} + 6 \text{ CM} + 3 \text{ DM} + 2 \text{ UM} + 8 \text{ D} + 7 \text{ U} =$

b. $\text{UMi} + 8 \text{ C} + 5 \text{ U} =$

c. $7 \text{ DMi} + 3 \text{ CM} + 3 \text{ DM} + 3 \text{ UM} + 1 \text{ C} + 9 \text{ D} + 9 \text{ U} =$

d. $9 \text{ CMi} + 7 \text{ DM} + 9 \text{ UM} + 6 \text{ D} + 8 \text{ U} =$