

TAREA

Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Semana:	Semana 11
Objetivo de la clase:	Retroalimentar la representación de números naturales de más de 6 dígitos y menores de 1000 millones identificando el valor posicional de los dígitos.

Estimado estudiante: Aquí encontraras la actividad a desarrollar.

1. Escriba con palabras los siguientes números.

a. 5.649.218 _____

b.- 12.578.640 _____

b. 24.600.003 _____

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

a. 36.456.754 _____

b. 23.345.600 _____

c. 19.567.789 _____

3. 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. $9 \text{ CMi} + 7 \text{ DM} + 9 \text{ UM} + 6 \text{ D} + 8 \text{ U} =$

4. Encierre en un círculo según se indica.

Con rojo los números menores a 6.435.000



4.435.000	6.354.000	340.000
534.000	8.405.000	305.000
400.000	7.304.000	350.000

Con rojo los números donde la decena de mil es mayor a 2



576.000	5.506.000	607.000
507.000	657.000	6.756.000
3.560.000	565.000	765.000

5.- Ubica los siguientes números en la tabla de valor posicional.

- Has la tabla de valor posicional en una hoja de block
- Plastifica con scotch la hoja
- Utiliza plumón de pizarra para ubicar los números.
- Pídele ayuda a algún adulto para la actividad.

Centena de mil CM	Decena de mil DM	Unidad de mil UM	Centena C	Decena D	Unidad U

98.641	17.980	14	72.771
154	1.975	23.972	108.699
2.761	54.653	200.876	999
7.875	701.421	321.961	432

SOLUCIONARIO

Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Semana:	Semana 11
Objetivo de la clase:	Retroalimentar la representación de números naturales de más de 6 dígitos y menores de 1000 millones identificando el valor posicional de los dígitos.

Estimado estudiante, aquí encontraras las respuestas para que puedas revisar tu actividad.

1.- Escriba con palabras los siguientes números.

- c. 5.649.218 ___ *Cinco millones seiscientos cuarenta y nueve mil doscientos dieciocho* _____
- d. 12.578.640 ___ *Doce millones quinientos setenta y ocho mil seiscientos cuarenta* _____
- e. 24.600.003 ___ *Veinticuatro millones seiscientos mil tres* _____

2.- Escriba el valor que representa el dígito destacado en cada número.

Por ejemplo: 3.457.000 el dígito destacado representa 400.000

- a. 36.456.754 _____ *50.000* _____
- b. 23.345.600 _____ *20.000.000* _____
- c. 19.567.789 _____ *60.000* _____

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

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

7.632.087

f. $9 \text{ UMi} + 8 \text{ C} + 5 \text{ U} =$

9.000.805

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

70.333.199

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

900.079.068

4.- Encierre en un círculo según se indica.

Con rojo los números menores a 6.435.000

Con rojo los números donde la decena de mil es mayor a 2

4.435.000 6.354.000 340.000

534.000 8.405.000 305.000

576.000 5.506.000 607.000

507.000 657.000 6.756.000

3.560.000 565.000 765.000

5.- Ubica los siguientes números en la tabla de valor posicional.

Centena de mil CM	Decena de mil DM	Unidad de mil UM	Centena C	Decena D	Unidad U
	9	8	6	4	1
			1	5	4
		2	7	6	1
		7	8	7	5
	1	7	9	8	0
		1	9	7	5
	5	4	6	5	3
7	0	1	4	2	1
				1	4
	2	3	9	7	2
2	0	0	8	7	6
3	2	1	9	6	1