

TAREA

Asignatura:	Matemática
Docente:	Margaret González Miranda
Semana:	11 (8 al 12 de junio de 2020)
Objetivo de la clase:	Retroalimentar contenidos trabajados durante la unidad 1.
Dudas enviar correo a:	profesora.margaret.gonzalez@gmail.com

Copia y resuelve los siguientes ejercicios en tu cuaderno de matemática.

1) Escribe con “palabras” los siguientes números.

- a) 1.980 = _____
 b) 2.004 = _____
 c) 4.730 = _____

3) Descompón según el valor posicional de sus dígitos los siguientes números.

- a) 9.410 = _____
 b) 3.117 = _____
 c) 5.301 = _____

4) Escribe el valor que representa el dígito destacado en cada número.

- a) 9.350 = _____
 b) 6.787 = _____
 c) 2.078 = _____

5) Escribe el número que se forma con la siguiente descomposición.

- a) 8 UM + 5 D + 7 U = _____
 b) 7 UM + 8 C + 5 U = _____
 c) 3 C + 3 D + 3 UM + 9 U = _____

6) Ordena los siguientes números de “Mayor” a “Menor”

7.970 - 7.170 - 7.907 - 7.790 - 9.710 - 7.710

7) Compara los siguientes números empleando los signos: >, < o = según corresponda:

- | | |
|----------------------|----------------------|
| a) 4.987 _____ 7.999 | d) 6.606 _____ 6.606 |
| b) 5.090 _____ 5.990 | e) 1.365 _____ 1.635 |
| c) 8.989 _____ 8.989 | f) 5.100 _____ 5.010 |

8) Resuelve las siguientes adiciones utilizando el algoritmo abreviado.

a.				
DM	UM	C	D	U
	6	2	6	0
+	3	4	2	2
<hr/>				

b.				
DM	UM	C	D	U
	3	2	4	0
+	5	5	3	1
<hr/>				

c.				
DM	UM	C	D	U
	4	1	9	3
+	1	3	0	4
<hr/>				

9) Resuelve las siguientes sustracciones utilizando el algoritmo abreviado.

a.				
UM	C	D	U	
6	7	7	9	
-	3	4	1	2
<hr/>				

b.				
UM	C	D	U	
8	2	6	0	
-	3	1	2	0
<hr/>				

c.				
UM	C	D	U	
5	8	8	3	
-	1	5	1	2
<hr/>				

10) Completa la tabla con las aproximaciones por redondeo de cada número.

Aproximaciones por redondeo			
Número	A la <i>decena</i>	A la <i>centena</i>	A la <i>unidad de mil</i>
a) 9.796			
b) 3.941			
c) 6.175			

11) Estima el resultado de las siguientes operaciones redondeando a la unidad de mil ambos términos.

a. $4.891 + 1.092 =$

Resultado estimado:

b. $7.512 - 4.305 =$

Resultado estimado: