

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 s	siguientes	números.
	Lacino	COII	paiabias	103 3	JIGUICIILES	Hullic US

- 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) $6.\overline{7}87 =$
- c) <u>2</u>.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) Compara los siguientes números empleando los signos: >, < o = según corresponda:

- **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.

	DM	UM	C	D	U
		6	2	6	0
+		3	4	2	2

DM	UM	C	D	U
	3	2	4	0
+	5	5	3	1

	120			
	4	1	9	3
+	1	3	0	4

9) Resuelve las siguientes sustracciones utilizando el algoritmo abreviado.

a.				
	UM	С	D	U
	6	7	7	9
-	3	4	1	2

b.				
	UM	С	D	U
	8	2	6	0
-	3	1	2	0

c.				
	UM	С	D	U
	5	8	8	3
-	1	5	1	2

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

	Aproximaciones por redondeo						
Número	A la decena	A la centena	A la unidad de mil				
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.

			_
			_
/			
/			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
١			
\			
_			

Resultado estimado:

Resultado estimado:

			_
(
