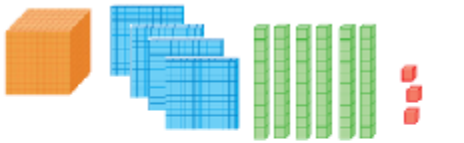
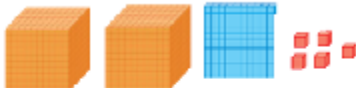





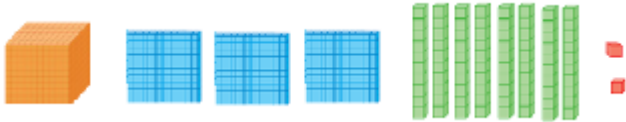
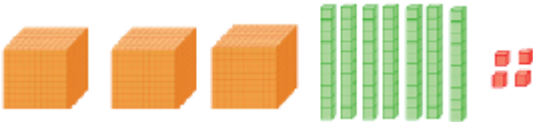
RETROALIMENTACION GUÍA DE MATEMÁTICA N° 5
 “Unidad 1: Números y Operaciones. Números hasta 10.000”

Resuelve:

I. Escribe el número que corresponde a cada representación.

																	
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">Unidades de mil</th> <th style="background-color: #ffff00;">Centenas</th> <th style="background-color: #ffff00;">Decenas</th> <th style="background-color: #ffff00;">Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td align="center">4</td> <td align="center">6</td> <td align="center">3</td> </tr> </tbody> </table>	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades	1	4	6	3	<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #ffff00;">Unidades de mil</th> <th style="background-color: #ffff00;">Centenas</th> <th style="background-color: #ffff00;">Decenas</th> <th style="background-color: #ffff00;">Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">2</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">5</td> </tr> </tbody> </table>	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades	2	1	0	5
Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades														
1	4	6	3														
Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades														
2	1	0	5														
El número es <u>1.463</u>	El número es <u>2.105</u>																

II. Representa los siguientes números con bloques multibase y escribe como se leen.

4.008	
	Se lee: CUATRO MIL OCHO
1.382	
	Se lee: MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS
3.074	
	Se lee: TRES MIL SETENTA Y CUATRO

III. Escribe con cifras los siguientes números.

- | | |
|----------|----------|
| a) 2.514 | e) 7.267 |
| b) 8.342 | f) 425 |
| c) 1.900 | g) 5.000 |
| d) 3.073 | |

IV. Escribe con palabras los siguientes números.

- a) 5.783 = cinco mil setecientos ochenta y tres.
- b) 9.100 = nueve mil cien.
- c) 7.420 = siete mil cuatrocientos nueve.
- d) 8.562 = ocho mil quinientos sesenta y dos.
- e) 1.393 = mil trescientos noventa y tres.
- f) 487 = cuatrocientos ochenta y siete.
- g) 3.090 = tres mil noventa.
- h) 804 = ochocientos cuatro.
- i) 6.000 = seis mil.



V. Ordena de menor a mayor los números que aparecen en el ejercicio **III**

$$\boxed{425} < \boxed{1.900} < \boxed{2.514} < \boxed{3.073} < \boxed{5.000} < \boxed{7.267} < \boxed{8.342}$$

VI. Ordena de mayor a menor los números que aparecen en el ejercicio **IV**

$$\boxed{9.100} > \boxed{8.562} > \boxed{7.420} > \boxed{6.000} > \boxed{5.783} > \boxed{3.090} > \boxed{1.393} > \boxed{804} > \boxed{487}$$

VII. Completa la tabla

	UM	.	C	D	U	Número en	
						Cifras	Palabras
1.		.				2.516	dos mil quinientos dieciseis
2.		.				6.237	seis mil doscientos treinta y siete
3.		.				3.561	tres mil quinientos sesenta y uno
4.		.				1.054	mil cincuenta y cuatro
5.		.				1.041	mil cuarenta y uno
6.		.				890	ochocientos noventa
7.		.				4.829	cuatro mil ochocientos veintinueve

VII. Anota el valor posicional de las cifras que están destacadas. Guíate por el ejemplo.

- a) 4 538 = Tres decenas = 30
- b) 7 301 = Siete unidades de mil = 7.000
- c) 8 230 = Cero unidades = 0
- c) 5 114 = Una centena = 100
- c) 9 240 = Nueve unidades de mil = 9.000
- c) 6 235 = Cinco unidades = 5