



MATEMÁTICAS
PROFE RICARDO
NÚMEROS NATURALES HASTA 6 CIFRAS



1. **Escribe** como se leen los números.

Número						Lectura
Cm	Dm	Um	C	D	U	
	3	7	2	0	1	
5	4	8	7	8	9	
		3	4	9	6	
4	7	7	6	7	9	
8	8	0	0	0	2	
	7	6	8	6	0	
9	5	4	3	1	7	

2. **Relaciona** los números con su escritura.

a) 980 088

Novecientos ochenta y ocho mil ocho

b) 9 880

Novecientos ochenta mil ochenta y ocho

c) 98 800

Novecientos noventa y ocho mil ochocientos

d) 998 800

Nueve mil ochocientos ochenta

e) 988 008

Noventa y ocho mil ochenta

f) 98 080

Noventa y ocho mil ochocientos

3. Coloca las cifras faltantes para que el número corresponda a la lectura.

Número						Lectura
Cm	Dm	Um	C	D	U	
1			4			Ciento cincuenta y tres mil cuatrocientos treinta
		9			1	Setecientos ochenta y nueve mil seiscientos veintiuno
	4				9	Cuarenta y nueve mil nueve
2			6			Doscientos treinta mil seiscientos veintitrés

4. Escribe los números mencionados en el texto.

El sitio llamado el Inga, localizado en la ladera del volcán extinguido Ilaló, es el lugardonde se han encontrado los vestigios más antiguos de nuestros ancestros. Ahí se encontraron 80 000 artefactos hechos de obsidiana. Este lugar fue ocupado entre siete mil ochenta y mil seiscientos sesenta y nueve años antes de Cristo.

Número de artefactos		Años antes de Cristo	y
-------------------------	--	-------------------------	---

5. Obtén la descomposición de los números. Sigue el ejemplo.

Número	Lectura
2 305	$2\text{Um} + 3\text{C} + 5\text{U}$ 2 000 + 300 + 5
67 981	
148 400	
517 809	
15 603	
89 076	
311 897	
997 006	

6. Escribe la composición de los siguientes números:

Composición	Número
$4U + 5D + 3Um + 5C$	3 554
$70 000 + 40 + 3 + 200 + 1000$	
$6Cm + 3U + 4D + 9Um + 4C$	
$5Um + 6Cm + 1U + 4D + 9Dm + 7C$	
$3Dm + 1Cm + 7D + 5Um + 2C$	
$10 000 + 90 + 1000 + 800 + 4 + 300 000$	
$100 + 9 000 + 8 + 40 + 500 000$	

7. Coloca el signo $>$, $<$ o $=$, según corresponda.

- a) 234 789 478 946 b) 567 402 561 999 c) 68 509 65 401
 d) 56 701 56 801 e) 1 345 1 341 f) 894 706 894 716
 g) $5Um + 8D + 5Cm + 8C$ $7Um + 6U + 5Cm + 3D$

8. Escribe los números que van antes y después.

Antes	Número	Después
	230 999	
	888 899	
	777 619	
	799 999	

9. Resuelve.

El Parque Nacional Machalilla cuenta con dos zonas, una terrestre y una marina, las cuales están medidas en hectáreas (ha). La extensión terrestre está representada por el número: $4U + 1C + 6Um + 5Dm + 8D$. La marina, por el número: $3D + 4Um + 1Dm + 4C$. Compón los números e indica cuál de las áreas es mayor?

Extensión terrestre: ha

Extensión marina: ha

¿Cuál de las áreas es mayor?