



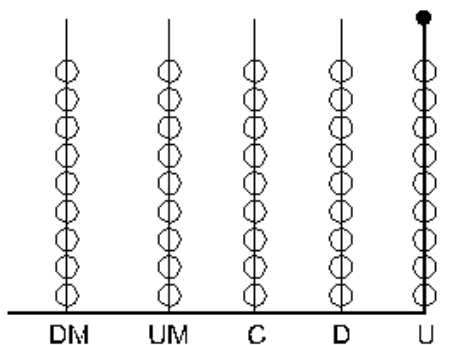
# NÚMEROS NATURALES HASTA 99 999

[www.DescargaMatematicas.com](http://www.DescargaMatematicas.com)

3º primaria

## VALOR POSICIONAL - LECTURA Y ESCRITURA

9	9	9	9	9
DECENA DE MILLAR	UNIDAD DE MILLAR	CENTENA	DECENA	UNIDAD



+ 1 a las  
Unidades



$$\begin{array}{r} 99\ 999 + \\ \underline{\phantom{00}\phantom{00}1} \\ ??\ ??0 \end{array}$$

El resultado final de los canjes sucesivos lo representamos así

1	0	0	0	0	0
Centena de millar	Decena de millar	Unidad de millar	Centena	Decena	Unidad



**LEE atentamente y ESCRIBE lo que falta.**

DM	UM	C	D	U
1	6	4	1	2

Dieciséis mil cuatrocientos.

DM	UM	C	D	U

Doce mil cuatrocientos veintiocho.

DM	UM	C	D	U

Treinta mil seiscientos uno.

DM	UM	C	D	U

Cincuenta mil doscientos dos.

DM	UM	C	D	U

Veinte mil ciento cincuenta.

DM	UM	C	D	U

Treinta mil doscientos diez.

DM	UM	C	D	U

Diecinueve mil cuatrocientos trece.

DM	UM	C	D	U

Sesenta mil ciento uno.



**COLOCA la lectura que falta:**

Número	Lectura	Número	Lectura
42 329		40 000	
18 624		32 657	
36 422		13 331	
39 686		56 285	
27 214		63 491	
89 200		99 999	
74 999		64 386	

**ESCRIBE el número natural que te indica.**

Lectura	Número	Lectura	Número
Catorce mil uno.		Cuarenta y dos mil dieciséis.	
Sesenta y cuatro mil.		Sesenta y siete mil doscientos.	
Doce mil ciento cincuenta y tres.		Noventa mil ciento nueve.	
Veintiocho mil novecientos diez.		Diez mil novecientos seis.	
Treinta mil ciento noventa.		Sesenta y cuatro mil ochocientos.	
Cincuenta y nueve mil.		Trece mil quinientos.	
Ochenta y dos mil ciento once.		Setenta mil ciento diez.	

**UNE con flechas:**

6 decenas de millar + 5 unidades de millar + 2 centenas.	▶	20 200	▶	Cuarenta mil.
4 decenas de millar.	▶	13 530	▶	Sesenta y cinco mil doscientos.
1 decena de millar + 3 unidades de millar + 5 centenas + 3 decenas.	▶	40 000	▶	Veinte mil doscientos
2 decenas de millar + 2 unidades	▶	65 200	▶	Trece mil quinientos treinta



## DESCOMPOSICIÓN DE NÚMEROS

Número:		DM	UM	C	D	U
13 784	→	1	3	7	8	4

TRECE MIL SETECIENTOS OCHENTA Y CUATRO.



COMPLETA la tabla:

NÚMERO	DESCOMPOSICIÓN	
	Forma abreviada	Forma desarrollada
29 426	$2DM + 9UM + 4C + 2D + 6U$	$20\ 000 + 9\ 000 + 400 + 20 + 6$
31 522		
16 860		
46 231		
51 213		
13 968		
69 461		



## NÚMEROS ANTERIORES Y POSTERIORES

Para hallar el número anterior o antecesor se le resta 1 a la unidad.



Para hallar el número posterior o sucesor se le suma 1 a la unidad.

**COMPLETA los cuadros:**

Antecesor	Número	Sucesor		Antecesor	Número	Sucesor
	28 227				9 999	
	11 432				87 432	
	32 000				90 999	
	43 699				80 000	
	10 000				34 299	
	61 321				20 239	
	53 428				12 532	
	99 999				49 999	

**ENCIERRA y PINTA el número antecesor y sucesor.**

36 926 - 36 962 - 36 269	36 927	36 792 - 36 928 - 92 736
46 326 - 46 362 - 46 235	46 236	46 237 - 46 327 - 46 238
18 229 - 18 227 - 18 226	18 228	18 227 - 18 229 - 28 218
10 290 - 10 209 - 64 560	10 289	10 290 - 10 988 - 10 900
46 268 - 64 528 - 64 560	64 529	64 531 - 64 530 - 64 529
98 998 - 89 990 - 89 998	89 999	89 969 - 90 000 - 90 898



## COMPARACIÓN DE NÚMEROS

Debemos comparar la cifra DM, UM, C, D, U de los números dados para saber si un número es mayor, menor o igual a otro.

Dos números son iguales si todas sus cifras son iguales en el mismo orden.



2	7	2	3	9	=	2	7	2	4	8
					=					
				=						
			=							
		<								

3D menor que 4D, entonces  
27 239 < 27 249

**ESCRIBE** el símbolo >, < ó =.

01.- 27 281	○	19 532	06.- 76 422	○	41 272
02.- 45 320	○	18 931	07.- 38 231	○	38 132
03.- 12 154	○	45 616	08.- 13 263	○	13 253
04.- 16 626	○	35 691	09.- 19 469	○	19 469
05.- 31 412	○	31 412	10.- 13 163	○	13 160

**RESUELVE** y coloca el signo >, < ó =.

1.- 50 000 + 300 + 2	□	10 000 + 5 000 + 2
_____		_____
2.- 38 213 - 15 628	□	13 227 - 8 227
_____		_____
3.- 42 466 x 2	□	26 712 x 3
_____		_____



**COMPARA** empleando  $<$ ,  $>$  ó  $=$ :

3DM; 2U	<input type="text"/>	7U; 3DM
7DM; 6UM; 3C	<input type="text"/>	2DM; 4C; 7UM; 1U
4U; 7C; 2DM; 1UM	<input type="text"/>	7D; 2C; 6UM; 5C
8UM; 3DM; 2D; 8C; 1U	<input type="text"/>	7U; 4DM; 6UM; 5C; 2D
1DM; 5C; 6UM; 2U	<input type="text"/>	5D; 3DM; 6C; 2UM

**COMPLETA** los números de acuerdo a la igualdad o desigualdad.

12 429	$>$	<input type="text"/>	28 967	$>$	<input type="text"/>
<input type="text"/>	$>$	12 969	63 839	$<$	<input type="text"/>
45 427	$<$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$=$	96 689
<input type="text"/>	$=$	32 999	71 238	$>$	<input type="text"/>
59 999	$<$	<input type="text"/>	35 826	$<$	<input type="text"/>

**RESPONDE:**

Con los dígitos: 1; 2; 6; 0; 7 el mayor número que puedo formar es: \_\_\_\_\_

Con los dígitos: 9; 2; 8; 1; 3 el menor número que puedo formar es: \_\_\_\_\_

Con los dígitos 0; 7; 2; 4; 8 el mayor número que puedo formar es: \_\_\_\_\_

**ESCRIBE** algunos números:

Escribe 6 números mayores que 10 000 y menores que 15 000.

\_\_\_\_\_

Escribe 8 números menores que 50 000 y mayores que 14 990.

\_\_\_\_\_

