



## LECTURA Y ESCRITURA DE CENTENA DE MILLAR

### Recuerda:

En nuestro sistema de numeración es importante el orden en la representación de los números.

Representación de los números en el tablero de Valor Posicional.

CM	DM	UM	C	D	U	
				1	0	→ 1 Decena
			1	0	0	→ 1 Centena
		1	0	0	0	→ 1 Unidad de millar
	1	0	0	0	0	→ 1 Decena de millar
1	0	0	0	0	0	→ 1 Centena de millar

Escribimos y leemos números materiales hasta la centena de millar.

### Practica de clase

#### 1. Ejemplo:

- 44520 → Cuarenta y cuatro mil quinientos veinte.
- 100 230 → Cien mil doscientos treinta.
- 98003 → Noventa y ocho mil tres.
- 60 066 → .....
- 246 309 → .....
- 7 564 → .....
- 952 680 → .....

- 31 241 → .....
- 309 001 → .....
- 1 227 → .....
- 99 999 → .....
- 604 874 → .....

2. Escribimos números naturales.

- a) Trescientos diez mil cinco .....
- b) Dos mil setenta y cinco .....
- c) Dos mil novecientos cinco .....
- d) Setenta mil sesenta y seis .....
- e) Dieciocho mil dieciocho .....
- f) Doscientos cuarenta mil trescientos unos .....

3. En cada número hay un dígito subrayado. Halle el valor que represente escribiendo al costado: (CM, DM, UM, C, D, U).

- 327 341 ( )                      69 114 ( )
- 928 436 ( )                      74 801 ( )
- 118 930 ( )                      619 729 ( )
- 67 255 ( )
- 826 402 ( )

**Recuerda:**

Para escribir números naturales.

- Se escribe de izquierdo a derecha, formando grupos de 3 cifras y dejando un espacio pequeño entre los grupos formales.

Para leer números naturales:

- Separamos las cifras de los números en grupos de 3 en 3, empezando de derecha a izquierda diciendo:  
Unidades, mil, millones, mil, billones, mil, trillones, mil, etc.

**Ejemplo:**

Vamos a leer:

Aprenden  
3° grado

mil	289	mil	823	mil	634	mil	346
25	trillones	568	billones	228	millones	825	Unidades

**Notación desarrollada:**

Escribimos la notación de desarrollo de los siguientes números:

**Ejemplo:**

- a) 15 912 → 10 000 + 5 000 + 900 + 10 + 2
- b) 608 660 → .....
- c) 99 999 → .....
- d) 325 307 → .....
- e) 173 978 → .....
- f) 556 232 → .....
- g) 228 444 → .....

Realiza la descomposición de los siguientes números naturales.

**Ejemplo:**

a) 974 843:

9 Centenas de millar :	900 000
7 decenas de millar :	70 000
4 unidades de millar :	4 000
8 centenas :	800
4 decenas :	40
3 unidades :	3
	<hr/>
	974843

b) 503 506:

c) 238 808:

d) 135 208

e) 205 436:

f) 435 223:

g) 556 203:

h) 905 346:

i) 524 142:

j) 500 005

**EJERCICIOS PROPUESTOS N° 02**

- Si el número 177 375, le restamos 2 centenas resulta.
 

a) 177 075	b) 175 375	c) 177 175	d) 177 75
------------	------------	------------	-----------
- Si en dos centenas si la suma 5 decenas se obtiene:
 

a) 25	b) 205	c) 250	d) 502
-------	--------	--------	--------
- ¿Cuántas unidades hay en 3 decenas de millar?
 

a) 3 000	b) 30 000	c) 300	d) 300 000
----------	-----------	--------	------------
- ¿Cuantas centenas hay en 87 463?
 

a) 400	b) 40	c) 4	d) 5
--------	-------	------	------



**TAREA DOMICILIARIA**

**Desafío tu habilidad**

1. Escribe los siguientes números:

- a) Veinte mil dos: .....
- b) Trece mil quinientos: .....
- c) Treinta mil ochenta: .....
- d) Noventa y cuatro mil cuatro: .....
- e) Ciento treinta y cinco mil noventa: .....
- f) Doscientos catorce mil ciento cuarenta y dos .....
- g) Cuatrocientos mi quinientos dos .....
- h) Trescientos ocho mil ocho .....

2. Escribe como se lee los siguientes números:

- a) 27 470: .....
- b) 104 005: .....
- c) 999 001: .....
- d) 110 010: .....
- e) 75 555: .....
- f) 900 909: .....
- g) 200 002: .....
- h) 103 025: .....

3. Escribe y lee el número correspondiente en cada caso.

- a) 7DM 3UM 5C 2U: .....
- .....

- b) 9D 5DM 3C 4U: .....
- .....
- c) 4C 4D 7UM 2DM 9U: .....
- .....
- d) 2D 9U 0UM 8C 6DM: .....
- .....
- e) 5C 8UM 3U 5D: .....
- .....
- f) 4U 6C 2DM 3CM: .....
- .....
- g) 5C 6CM 8U 1D: .....
- .....
- h) 3U 3D 3UM 3DM 3CM: .....
- .....

4. Corrige el error y escriba los números correctos:

- a) Once mil cuatrocientos cuarenta: ..... 11 404  
.....
- b) Cinco mil trescientos tres: ..... 5 330  
.....
- c) Setenta mil setecientos: ..... 70 070  
.....
- d) Noventa mil noventa y nueve: ..... 90 990  
.....
- e) Ciento cinco mil trescientos tres: ..... 305 330  
.....
- f) Novecientos mil ochocientos: ..... 900 080  
.....
- g) Ochenta mil ochenta: ..... 80 800  
.....

5. Escribe la notación desarrollado de:

- a) 1 320: .....
- b) 12 368: .....
- c) 327 406: .....
- d) 41 714: .....
- e) 528 099: .....
- f) 730 164: .....
- g) 332 028: .....
- h) 405 302: .....

6. Escriba el número correspondiente:

- a)  $4\ 000 + 0 + 80\ 7$  .....
- b)  $100\ 000 + 0 + 4000 + 300\ 0 + 9$  .....
- c)  $800\ 000 + 50\ 000 + 0 + 200 + 017$  .....
- d)  $3\ DM + 4D + 7CM + 6\ CM$  .....
- e)  $7\ DM + 8C$  .....
- f)  $5\ CM + 2D$  .....
- g)  $3\ DM + 3C + 2D$  .....

7. Escribe el valor de posición de las cifras subrayadas

- 475 036 .....
- 58 647 .....
- 485 033 .....
- 284 754 .....
- 57 077 .....
- 699 999 .....

8. Si al número dado la suma 2C, resulta:

15 208 → .....

126 035 → .....

348 546 → .....

578 008 → .....

9. Si al número dado le restas 3DM resulta:

50 409 → .....

176 842 → .....

342 105 → .....

58 002 → .....

10. Dado el número 5 3108, escribe el dígito que ocupe el lugar:

U

DM

C

UM

D