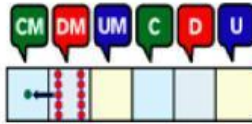


FICHA INTERACTIVA MATEMÁTICA– 5ºA

centenas de millar

100.000



MATEMÁTICA

CONOCEMOS LOS NÚMEROS HASTA LA
CENTENA DE MILLAR

Propósito: Hoy conoceremos, leeremos y escribiremos números hasta la centena de millar.

1. Representación de los números en el tablero de Valor Posicional.

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



RECUERDA:

😊 **Para escribir números naturales.**

Se escribe de izquierdo a derecha, formando grupos de 3 cofres 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.

2. Escribimos y leemos números naturales hasta la centena de millar



- | | | |
|-----------|---|--|
| ➤ 44 520 | : | Cuarenta y cuatro mil quinientos veinte. |
| ➤ 100 230 | : | Cien mil doscientos treinta. |
| ➤ 98 003 | : | Noventa y ocho mil tres. |
| ➤ 60 066 | : | |
| ➤ 246 309 | : | |
| ➤ 7 564 | : | |
| ➤ 952 680 | : | |
| ➤ 31 241 | : | |
| ➤ 309 001 | : | |
| ➤ 1 227 | : | |
| ➤ 99 999 | : | |
| ➤ 604 874 | : | |



3. 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 uno



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

327 <u>3</u> 41 ()	6 <u>9</u> 114 ()	34 765 ()
92 <u>8</u> 436 ()	74 <u>8</u> 01 ()	<u>4</u> 76 981 ()
<u>1</u> 18 930 ()	<u>6</u> 19 729 ()	3 <u>6</u> 7 239 ()
67 <u>2</u> 55 ()	8 <u>2</u> 6 402 ()	<u>7</u> 41 043 ()

5. Escribimos la notación de desarrollo de los siguientes números:

- a) 15 912 :
- b) 608 660 :
- c) 99 999 :
- d) 325 307 :
- e) 173 978 :
- f) 56 232 :
- g) 228 444 :



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

- ✓ 7DM 3UM 5C 2U :
- ✓ 9D 5DM 3C 4U :
- ✓ 4C 4D 7UM 2DM 9U :
- ✓ 2D 9U 0UM 8C 6DM :
- ✓ 5C 8UM 3U 5D :
- ✓ 4U 6C 2DM 3CM :
- ✓ 5C 6CM 8U 1D :
- ✓ 3U 3D 3UM 3DM 3CM :

