



## GUÍA DE MATEMÁTICA QUINTO BÁSICO 2020.

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_\_\_

**OBJ.:** Reforzar objetivos de aprendizaje y habilidades de la unidad de Números y Operaciones.

### INSTRUCCIONES.

- Lee cada uno de los ítems comprensivamente y guíate por los ejemplos.
- Debes desarrollar cálculos en la guía, de lo contrario usa tu cuaderno, si es necesario.
- Usa sólo lápiz de grafito para desarrollar los ítems de ejercicios.
- La guía debe estar archivada en una carpeta, para presentarla una vez que se reinicien las clases, junto con tu cuaderno. Serán evaluadas con nota acumulativa.

## Tablero Posicional

I. A continuación tienes una lista de números que debes ubicar en el tablero de valor posicional.

- |           |            |
|-----------|------------|
| A) 46.513 | D) 148.022 |
| B) 51.206 | E) 200.362 |
| C) 323    | F) 40.209  |

	6to orden	5to orden	4to orden	3er orden	2do orden	1er orden
	Centena de millar CM	Decena de millar DM	Unidad de millar UM	Centena C	Decena D	Unidad U
A						
B						
C						
D						
E						
F						

II. Escribe el número de unidades que corresponde a cada caso.

- |                |                |
|----------------|----------------|
| En 5C = _____  | En 1UM = _____ |
| En 4DM = _____ | En 4DM = _____ |
| En 3C = _____  | En 3C = _____  |
| En 6UM = _____ | En 2C = _____  |
| En 6D = _____  | En 2D = _____  |

### Recuerda:

Diez unidades de un orden cualquiera forman una unidad del orden inmediato superior, por eso se llama sistema de numeración decimal.

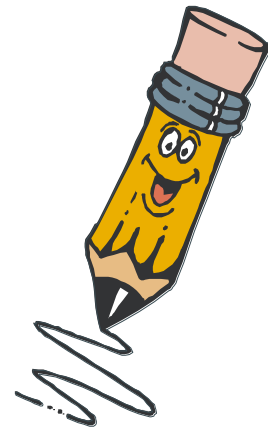


# Pupitablero.

I. Fíjate en el listado de números que está abajo, luego encuéntralos y coloréalos en el pupinúmeros, según su valor posicional.

4U	4U	1DM	8UM	7C	5D	3U	2UM	1DM	1CM	9DM	1UM
3CM	3U	2D	3DM	2UM	1CM	4D	3CM	7UM	2CM	9UM	3DM
1CM	5DM	8UM	9CM	8UM	4C	1U	2UM	2D	5CM	7CM	4DM
6CM	3UM	2UM	2CM	4UM	7DM	2UM	3C	2D	6U	7CM	3UM
7C	8C	3D	2U	2D	3D	3C	4U	3D	9CM	8UM	1D
2D	5D	4D	3UM	3UM	9DM	7UM	9U	5DM	3DM	7CM	6U
2CM	7DM	7D	8CM	8UM	9UM	7UM	6UM	6U	2C	7U	8C
3CM	5CM	4UM	1DM	5UM	3C	8D	6U	3DM	5UM	6C	9U
2DM	4DM	6CM	8U	9CM	3DM	2C	3D	2U	4UM	3DM	2CM
7UM	4C	3D	2U	2U	3D	4C	5CM	2DM	1CM	3UM	7CM

- 832
- 3.020
- 9.000
- 7.432
- 15.386
- 17.020
- 99.000
- 72.326
- 43.016
- 18.753
- 97.009
- 158.000
- 270.070
- 930.200
- 908.401



# Lectura y escritura de un número.

I. Completa el siguiente cuadro.

Número	Escritura del número
	Cuatrocientos un mil cuarenta.
	Doscientos veinte mil diez.
407 200	
	Trescientos doce mil quince.
	Noventa y dos mil cien.
138 020	
163 135	
	Quinientos mil quinientos cinco.
12 032	
14 023	
	Trescientos ocho mil diecisiete.
	Noventa y cinco mil trece.
17 025	
	Cien mil ciento dos.
	Doce mil ciento cuarenta y cinco.



Recuerda trabajar con orden y limpieza.

# Descomposición de un número.

I. Completa el siguiente cuadro. Fíjate en el ejemplo.

Número	Descomposición según el valor posicional	Descomposición en unidades
4 328	$4UM + 3C + 2D + 8U$	$4\ 000 + 300 + 20 + 8$
	$7CM + 2UM + 4U$	
		$500\ 000 + 3\ 000 + 70 + 6$
		$700\ 000 + 6\ 000 + 80 + 3$
	$9CM + 2DM + 2D + 5U$	
	$6CM + 4DM + 5D + 3U$	
8 379		
1 433		
	$6DM + 2U$	
	$8DM + 4UM + 5C + 3D + 4U$	
	$3CM + 2DM + 4U$	
		$800\ 000 + 5\ 000 + 40 + 6$
		$900\ 000 + 6\ 000 + 60 + 9$
77 022		
	$2CM + 4DM + 2UM + 1C$	
978 342		
	$8CM + 2UM + 3U$	