

Nombre:

Números naturales de hasta 6 cifras y valor posicional

Situación inicial

Por la región Andina cruzan dos cadenas montañosas, bañadas por ríos que forman los glaciares Andinos. Inician a los 1 300 m sobre el nivel del mar y ascienden hasta las cúspides de las montañas con una extensión de 64 201 km cuadrados.



Flickr

Recordemos

Las cantidades con seis cifras hasta el 999 999 se representan en un cuadro posicional hasta las centenas de mil (CM).

2 período			1 período		
miles o millares			unidades		
CM	DM	UM	C	D	U
2	4	5	8	7	3

Composición:

$$= 2 \text{ CM} + 4 \text{ DM} + 5 \text{ UM} + 8 \text{ c} + 7 \text{ d} + 3 \text{ u}$$

$$= 200\ 000 + 40\ 000 + 5\ 000 + 800 + 70 + 3$$



Mimeduc

Nombre:

Actividades individuales

1 Leo el siguiente planteamiento, realizo la descomposición y escribo el número en letras.

Carmen sabe que la población de la provincia de Tungurahua es de 581 389 habitantes, y desea reconocer el valor de cada número que forma la cantidad, para lo cual debe ubicar las cifras en la tabla posicional y realizar su descomposición.



Freepik

miles			unidades		
CM	DM	UM	C	D	U

Descomposición: _____

Número de letras: _____

2 Uno con líneas cada valor con su descomposición y su escritura.

$300\ 000 + 5\ 000 + 30 + 4$

Novecientos diez mil seiscientos ocho

305 034

$2\ Cm + 4\ C + 5\ D + 7$

Doscientos mil cuatrocientos cincuenta y siete

910 608

$9\ Cm + 1\ Dm + 6\ C + 8\ U$

Trescientos cinco mil treinta y cuatro

200 457