

NÚMEROS HASTA EL 9.999

01

Escribe en letras o números según corresponda.

Números	Letras
3. 456	Tres mil cuatrocientos cincuenta y seis
	Mil doscientos cuatro
3.000	
	Cinco mil siete
2.070	
	Nueve mil cuatrocientos



02

Completa la descomposición de cada número.

UM	C	D	U
2	4	5	8

$$\square \text{ UM} + \square \text{ C} + \square \text{ D} + \square \text{ U} = 2.000 + \square + \square + \square$$

UM	C	D	U
5	0	7	6

$$\square \text{ UM} + \square \text{ C} + \square \text{ D} + \square \text{ U} = \square + \square + \square + \square$$

UM	C	D	U
9	6	0	3

$$\square \text{ UM} + \square \text{ C} + \square \text{ D} + \square \text{ U} = \square + \square + \square + \square$$

03

Relaciona con líneas cada número con su descomposición.

4 UM + 4 C + 1 D + 5 U
5 UM + 5 C + 1 U
1 C + 5 U + 5 UM + 7 D
2. 000 + 300 + 40 + 2
40 + 4.000 + 3

4. 043
2.342
4. 415
5.501
5.175

04

Compara y selecciona el signo que corresponda.

5.452 6.890

1.902 354

7.231 7.239

6.401 6.401

05

Observa la tabla que muestra la altura de lagunas montañas ecuatorianas. Luego completa.



Nombre	Altura en metros
Chimborazo	6 310
Cotopaxi	5 897
Tungurahua	5 023
Cayambe	4 600
Reventador	3 562

- La montaña más alta es el _____.
- La altura del _____ es de 5 897 m.
- El Cotopaxi es más alto que el _____.

06

Arrastra cada número y ordena de mayor a menor los puntajes obtenidos en una competencia de natación.

