

PRÁCTICA 1

Sistema de numeración decimal: números de hasta seis cifras. Descomposición de números basada en su organización decimal.

Números de hasta seis cifras

Recordá



- Si a 9.999 se le suma 1, se obtiene 10.000, se lee *diez mil* y es el menor número de cinco cifras. Es una decena de mil y se abrevia 1 D. de mil.
- Si al mayor número de cinco cifras (99.999) se le suma 1, se obtiene 100.000. Se lee *cient mil*, es una centena de mil y se abrevia 1 C. de mil

1 En un sorteo de lotería salieron premiados estos números:

13.139	134.065	506.007
--------	---------	---------

Completá la descomposición de cada uno y escribí cómo se lee.

• $13.139 = \underline{\hspace{2cm}} + 3.000 + 100 + \underline{\hspace{2cm}} + 9$

Se lee: _____

• $134.065 = \underline{\hspace{2cm}}$

Se lee: _____

• $506.007 = \underline{\hspace{2cm}}$

Se lee: _____

2 Indicá en cada caso qué número es mayor. Escribí > o < en las casillas, según corresponda.

- 56.505 56.406
 19.088 19.080
 40.001 39.999
 236.405 236.499
 203.609 203.690
 998.007 998.010



Podés ir comparando de izquierda a derecha las cifras que tienen la misma posición, hasta encontrar una diferencia.

3 Escribí el número correspondiente en cada caso.

Treinta y cuatro mil trescientos nueve: _____

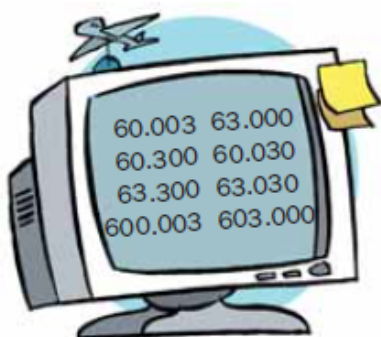
Ochenta mil diecinueve: _____

Sesenta y seis mil seiscientos cinco: _____

Ciento veinte mil cuatrocientos treinta y ocho: _____

Quinientos cuarenta mil setecientos quince: _____

4 Ordená de menor a mayor los números que se ven en la pantalla.



1.º: _____

5.º: _____

2.º: _____

6.º: _____

3.º: _____

7.º: _____

4.º: _____

8.º: _____

Para seguir practicando



- 5 En una rifa obtienen premio 5 números y también el anterior y el posterior de cada uno de ellos. Completá los números premiados.

$$23.5\boxed{}5 < 23.\boxed{}06 < \boxed{}3.507$$

$$44.6\boxed{}6 < 44.\boxed{}67 < \boxed{}4.668$$

$$6\boxed{}8.302 < 698.\boxed{}03 < 698.30\boxed{}$$

$$9\boxed{}.999 < 91.\boxed{}00 < \boxed{}1.001$$

$$130.0\boxed{}8 < 130.\boxed{}09 < 130.\boxed{}\boxed{}\boxed{}$$



¿Me lo podés contar?

Si un número termina en cero, ¿en qué termina el anterior?