

# Números naturales

Une con líneas las cantidades con su nombre.

5 892 460

- **Cinco millones, ochocientos noventa y cuatro mil, cuatrocientos sesenta.**
- **Cinco millones ochocientos noventa y dos mil cuatrocientos sesenta.**
- **Cincuenta y ocho millones novecientos veinticuatro mil.**
- **Cinco mil, ochocientos noventa y dos millones.**

5 892 000 000

58 924 000

5 894 460

Calcula mentalmente lo que se te indica en cada tabla. Recuerda que cada número ocupa una posición y esa posición tiene un nombre.

1 centena Menos	CANTIDAD	1 centena Más
	4 847 240	
	1 985 052	
	25 936 100	
	4 520 087	
	23 800 091	

Menos 1 decena de millar	CANTIDAD	Más 1 decena de millar
	15 743 270	
	9 691 052	
	13 940 185	
	6 500 687	
	29 000 381	

Escribe la posición en la que se encuentra el número señalado y el valor de ese número de acuerdo a la posición que ocupa.

POSICIÓN

VALOR POSICIONAL

91 837 410

38 265 571

7 199 389

Escribe el valor de cada número de acuerdo a su posición.

6 930 117

 +  +  +  +  +  +  + 

49 962 245

 +  +  +  +  +  +  + 

1 397 500

 +  +  +  +  +  +  + 

5 851 601

 +  +  +  +  +  +  + 

32 623 111

 +  +  +  +  +  +  +

Ordena las siguientes cantidades y escribe el número que se forma.

$3 \text{ UM} + 8 \text{ C} + 3 \text{ U} + 9 \text{ CM} + 7 \text{ D} + 2 \text{ DM} + 5 \text{ UMillón} =$

$9 \text{ C} + 7 \text{ UMillón} + 6 \text{ DM} + 2 \text{ CM} + 9 \text{ D} + 5 \text{ UM} =$

$8 \text{ DM} + 5 \text{ C} + 1 \text{ UMillón} + 3 \text{ UM} + 4 \text{ CM} + 2 \text{ DMillón} =$

$4 \text{ CM} + 2 \text{ DMillón} + 8 \text{ DM} + 5 \text{ C} + 1 \text{ UMillón} =$

Compara las siguientes cantidades y arrastra el símbolo que corresponda.



6 930 117

69 120 005

1 375 800

5 210 301

32 623 111

30 111 001

49 962 245

49 962 401

5 851 601

05 851 601