

## UNIDAD 1 : EL SISTEMA DE NUMERACIÓN



① Escribe como se leen los números siguientes:

a) 4.129.876

b) 7.200.125

c) 6.911.086

② Escribe con cifras:

a) cinco millones cuarenta mil setecientos treinta

b) diez millones cuatrocientos veintisiete mil ciento dos

c) dos millones noventa y cuatro mil setecientos treinta y dos

d) cuatro millones doscientos cincuenta y siete mil doscientos catorce

③ Escribe con cifras estos números como en el ejemplo.

$$6 \text{ UMi} + 1 \text{ CM} + 7 \text{ UM} + 5 \text{ C} + 2 \text{ D} = 6.000.000 + 100.000 + 7.000 + 500 + 20 \\ = 6.107.520$$

$$5 \text{ UMi} + 7 \text{ DM} + 7 \text{ C} + 4 \text{ D} + 9 \text{ U} =$$

$$2 \text{ CM} + 7 \text{ DM} + 8 \text{ UM} + 9 \text{ D} + 4 \text{ U} =$$

$$1 \text{ UMi} + 8 \text{ CM} + 5 \text{ UM} + 9 \text{ C} + 1 \text{ D} + 9 \text{ U} =$$

④ Escribe las equivalencias:

$$1 \text{ CM} = \dots\dots \text{ DM}$$

$$100 \text{ U} = \dots\dots \text{ D}$$

$$1 \text{ DM} = \dots\dots \text{ UM}$$

$$100 \text{ U} = \dots\dots \text{ C}$$

$$1 \text{ UM} = \dots\dots \text{ C}$$

$$1.000 \text{ U} = \dots\dots \text{ D}$$

$$1 \text{ C} = \dots\dots \text{ D}$$

$$1.000 \text{ U} = \dots\dots \text{ C}$$

$$1 \text{ D} = \dots\dots \text{ U}$$

$$1.000 \text{ U} = \dots\dots \text{ UM}$$



- ⑤ Ordena estos números de mayor a menor:

7.108.022 - 7.330.840 - 63.530 - 3.903 - 972.706

5.888.999 - 1.930.300 - 1.930.950 - 2.045 - 92.556

- ⑥ Coloca los signos  $<$ ,  $>$  o  $=$

7.000.049  9.000.047      3.920.560  3.872.560

3.124.982  3.124.780      1.074.762  1.074.762

1.220.560  1.110.560      4.220.120  4.820.210

- ⑦ Rodea el número mayor de cada grupo.

4.785.822      123.890  
2.678.990  
**2.785.670**      42.980

7.284.900      18.987  
6.079.999      358.900  
3.114.570

- ⑧ Descompón estos números como en el ejemplo.

$4.939.024 = 4 \text{ Mi} + 9 \text{ CM} + 3 \text{ DM} + 9 \text{ UM} + 2 \text{ D} + 4 \text{ U}$

$1.003.560 =$

$6.457.832 =$

$3.674.054 =$

- ⑨ Con las siguientes cifras forma el número más alto que puedas.

**0**   **5**   **7**   **2**   **8**   **0**   **1**