

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



- 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**