

EL SISTEMA DE NUMERACIÓN DECIMAL

1.- Escribe cómo se leen estos números

- a) 20.936.000
- b) 99.999.990
- c) 7.000.619
- d) 330.803

2.-Escribe con cifras

- a) Siete millones cuarenta mil quince
- b) Doce millones doscientos mil setecientos ocho
- c) Cien millones quinientos mil
- d) Veinte millones dos mil seis

3.- Descompón estos números como en el ejemplo

$$4.125.254 = 4\text{UMM} + 1\text{CM} + 2\text{DM} + 5\text{UM} + 2\text{C} + 5\text{D} + 4\text{U}$$

$$4.125.254 = 4.000.000 + 100.000 + 20.000 + 5.000 + 200 + 50 + 4$$

- a) 2.093.600=
2.093.600=
- b) 9.909.090=
9.909.090=
- c) 56.060.459=
56.060.459=

4.- ¿Qué número corresponde a cada descomposición?

- a) 7CM+5UM+8C+9U
- b) 5UMM+2DM+9UM+8D+5U
- c) 3.000.000+7000+40+1
- d) 10.000.000+5.000.000+3.000+300+7

[Escriba texto]

5.-Redondea estos números a las decenas de millar

- a) 6.145.689
- b) 278.450
- c) 24.989
- d) 30.451

6.-Coloca y calcula las siguientes sumas

- a) $6.454 + 20.209 + 600 =$
- b) $6.020 + 999 + 201 =$

7.- Coloca y calcula las siguientes restas

- a) $20.985 - 11.093 =$
- b) $20.990 - 1.909 =$

8.- Calcula estas multiplicaciones

- a) $2.935 \times 36 =$
- b) $6.502 \times 254 =$
- c) $3.502 \times 891 =$

9.- Calcula estas divisiones

- a) $11.285 : 15 =$
- b) $98.4565 : 78 =$
- c) $128 : 16 =$

10.-Resuelve estas operaciones combinadas teniendo en cuenta la jerarquía de operaciones.

- a) $12 + (3 + 2) - 2 \times 3 =$
- b) $9 - 3 \times (6 - 2) : 6 =$
- c) $40 - 3 \times (2 + 5) =$