

Nivel 2 El sistema de numeración

- 8 Escribe con cifras los números decimales siguientes:
- Un entero y dos centésimas.
 - Un entero y dos milésimas.
 - Doce milésimas.
- 9 Escribe los siguientes números teniendo en cuenta sus órdenes de magnitud:
- Doce décimas.
 - Ciento veinte centésimas.
 - Mil doscientas dos milésimas.
- 10 Intercala tres números entre las siguientes cantidades:
- 0,5 y 0,6
 - 0,55 y 0,66
 - 0,7 y 0,77
- 11 Compón los números formados por:
- 3 D 2 U 7 d
 - 2 C 50 U 122 c
 - 24 d 35 m
- 12 Halla la descomposición polinomial de cuarto nivel de los siguientes números:
- 20608
 - 15000
 - 3004
- 13 ¿A qué números corresponden estos polinomios si $x = 10$?
- $6x^3 + 9x + 7$
 - $8x + 9$
 - $8x^3$
- 14 Haz tres descomposiciones de cada uno de los siguientes polinomios de base 10.
- $7 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10 + 2$
 - $5 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10$
- 15 ¿Qué base de numeración tienen las secuencias siguientes?
- 1 - 2 - 3 - 4 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 ...
 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16...
- 16 Escribe en numeración romana los siguientes números:
- 39
 - 245
 - 405
- 17 Con el procedimiento que has aprendido averigua cuánto vale la suma de los cuarenta primeros números.

