

Sistema de numeración decimal

1. Escribe cómo se leen estos números.
 - a) 354.913.110 =
 - b) 198.433.070 =
 - c) 23.000.099 =
2. Escribe estos números con cifras:
 - a) Ciento veinticuatro millones sesenta y siete mil ciento catorce:
 - b) Un millón mil uno:
3. Indica el valor de la cifra 7 en cada uno de estos números:
 - a) 673.935 → La cifra 7 vale unidades
 - b) 12.784 → La cifra 7 vale unidades
4. Descompón estos números según el orden y el valor de sus cifras.

EJEMPLO

$$143.987 = 1 \text{ CM} + 4 \text{ DM} + 3 \text{ UM} + 9 \text{ C} + 8 \text{ D} + 7 \text{ U}$$

$$100.000 + 40.000 + 3.000 + 900 + 80 + 7$$

- a) $45.792 =$
- b) $649.003 =$
- c) $8.102.596 =$

5. Completa la tabla, aproximando al orden que se indica:

Número	Decenas de millar	Centenas de millar	Unidad de millón
3.706.843			
654.912			
2.893.009			