



Sistemas de numeración

Profesora: L. Elena López Torrico

Año de escolaridad: 4º Grado

Nivel: Primario

E-1) Escribimos la posición que corresponde a la cifra de color rojo

576 876 098 =

9 765 804 003 =

854 658 210 007 =

E-2) Unimos con una línea aquellas casillas que representan la misma cantidad

100 000

1 000

10 000 000

100

100 000 000

10

1 000 000

10 000

1 CM

1 DM

1 C

1 UMi

1 DMi

1 CMi

1 UM

1 D

E-3) Selecciona la respuesta correcta

a) La cifra 5 tiene una posición de **UM**

24 395 000

24 854 323

24 574 524

b) La cifra 4 tiene una posición de **CMi**

582 548 532

401 570 548

958 000 547

c) La cifra 8 tiene una posición de **DM** y el 3 tiene una posición de **U**

340 083

981 792

680 633

E-4) Completa los espacios en blanco con las descomposiciones, según corresponda

$$\begin{aligned} \text{a) } 560\,876\,098 &= 5 \text{ CMi} + \quad \text{DMi} + 8 \quad + 7 \\ &\quad + \quad \text{UM} + \quad \text{D} + 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } 960\,856\,000 &= 9 \times \quad + 6 \times \\ &\quad + 8 \times \quad + 5 \times \quad + 6 \times \end{aligned}$$

c) 61 805

=

+

+

+