



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 CM

1 000

1 DM

10 000 000

1 C

100

1 UMi

100 000 000

1 DMi

10

1 CMi

1 000 000

1 UM

10 000

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

a) $560\ 876\ 098 = 5 \text{ CMi} + \text{ DMi} + 8 + 7$

$+ \text{ UM} + \text{ D} + 8$

b) $960\ 856\ 000 = 9 \times + 6 \times$

$+ 8 \times + 5 \times + 6 \times$

c) $61\ 805$

=

+

+

+