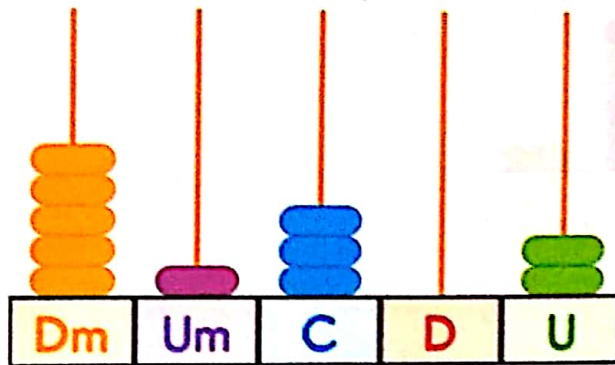


COMPOSICIÓN Y DESCOMPOSICIÓN DE NÚMEROS NATURALES

Para descomponer un número de cinco cifras debemos tener en cuenta el valor posicional, es decir, la cantidad de unidades en cada decena de millar, unidad de millar, centena, decena y unidades:



$$5Dm + 1Um + 3C + 0D + 2U$$

51.302 = Cincuenta y un mil trescientos dos

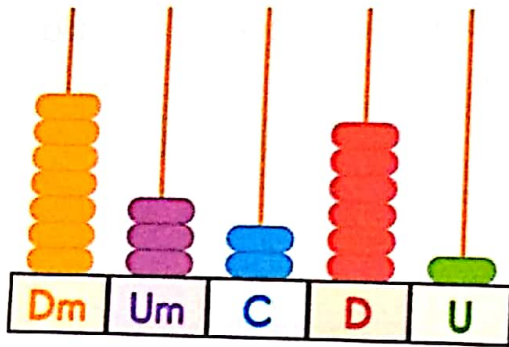
Ejemplos										
Número	Dm	Um	C	D	U	Se descompone				
56.382	5	6	3	8	2	50.000	6.000	300	80	2
40.708	4	0	7	0	8	40.000	0	700	0	8



1 Completa la tabla.

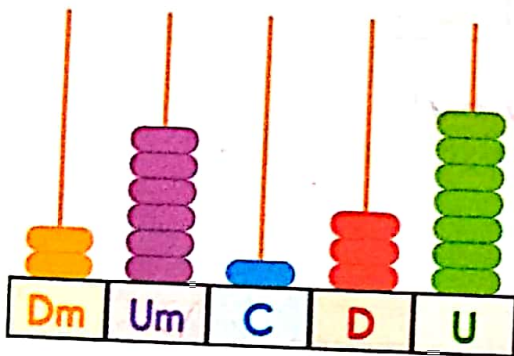
Ejemplos										
Número	Dm	Um	C	D	U	Se descompone				
14.509	1	4	5	0	9	10.000	4.000	500	0	9
27.640	2	7	6	4	0	20.000	7.000	6000	40	0
30.058	3	0	0	5	8	30.000	0	0	50	8
52.676	5	2	6	7	6	50.000	2.000	600	70	2
71.148	7	1	1	4	8	70.000	1.000	100	40	8
83.005	8	3	0	0	5	80.000	3.000	0	0	5

2 Escribe y descompone los valores que te da el ábaco como en la explicación



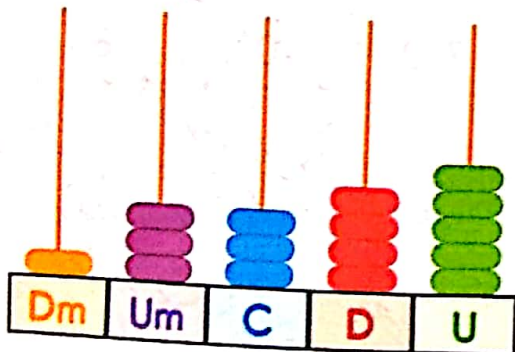
73.261

$$70M + 3Um + 2C + 6D + 1U$$



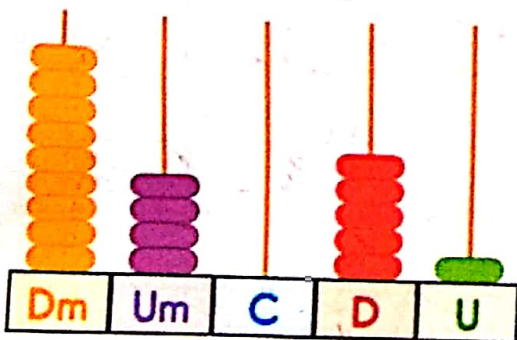
26.137

$$20M + 6Um + 1C + 3D + 7U$$



43.345

$$40M + 3Um + 3C + 4D + 5U$$



94.051

$$90M + 4Um + 0C + 5D + 1U$$

3 Completa.

1208 = 1 unidad de millar + 2 centenas + 0 decenas + 8 unidades

1 UM + 2 C + 0 D + 8 U

1000 + 200 + 0 + 8

1.208 se Lee: mil doscientos ocho

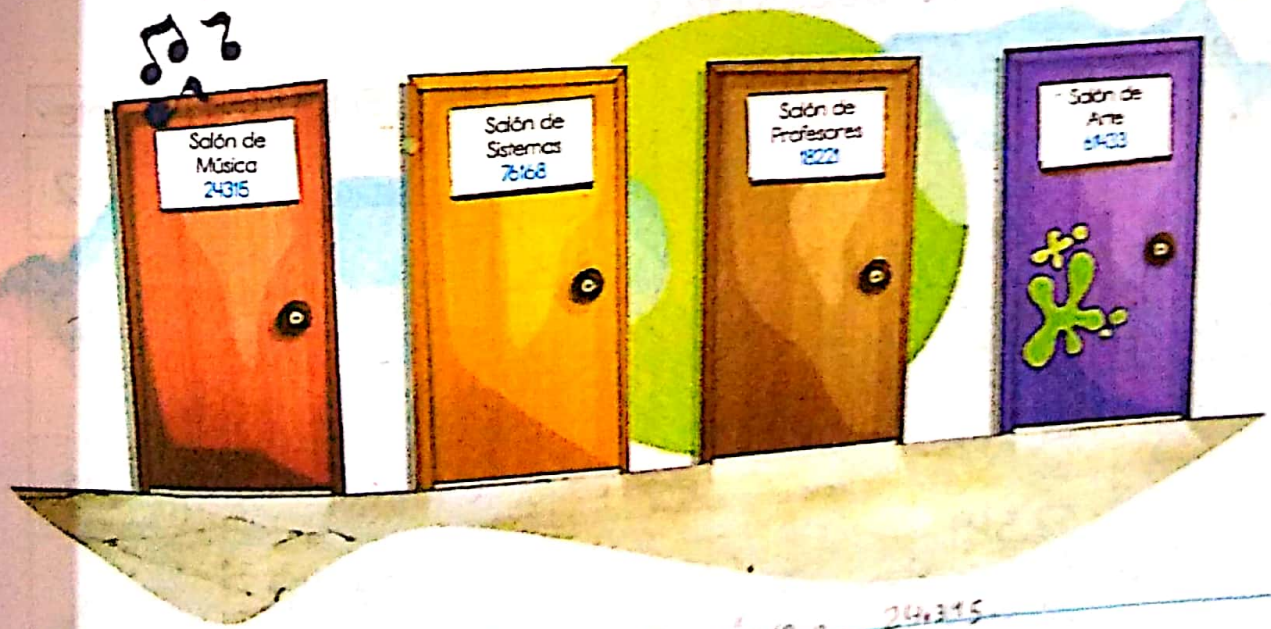
3.672 = 3 unidad de millar + 6 centenas + 7 decenas + 2 unidades

3 UM + 6 C + 7 D + 2 U

3000 + 600 + 700 + 2

3.672 se Lee: tres mil seiscientos setenta y dos

4 Observa la imagen, luego, escribe a qué salón corresponde cada descomposición:



20000 + 4000 + 300 + 10 + 5: Salón de música 24.315

70000 + 6000 + 100 + 60 + 8: Salón de sistemas 76.168

10000 + 8000 + 200 + 20 + 1: Salón de Profesores 18.221

60000 + 1000 + 400 + 30 + 3: Salón de Arte 61.433