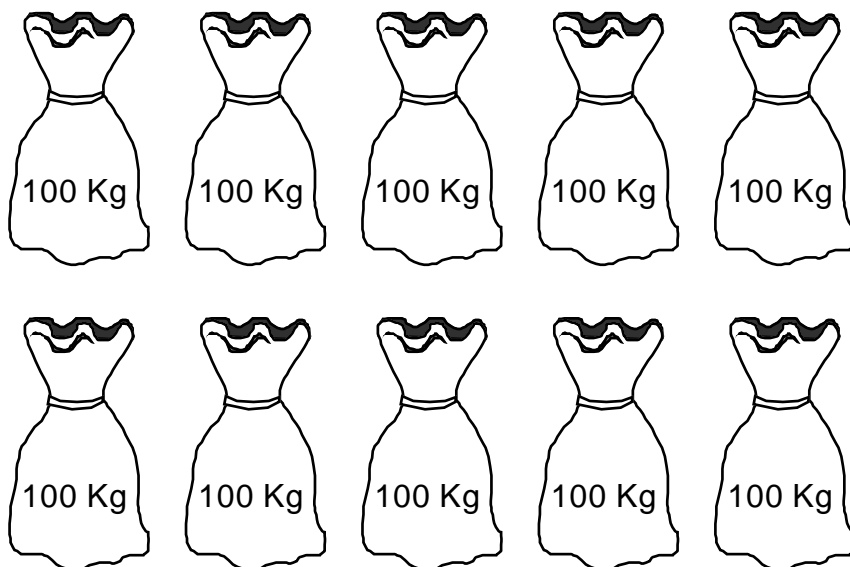


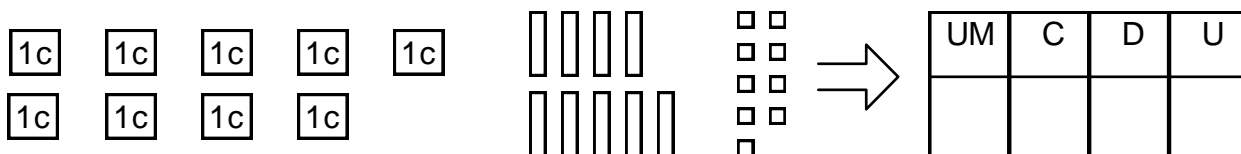


## LA UNIDAD DE MILLAR

• Observa:



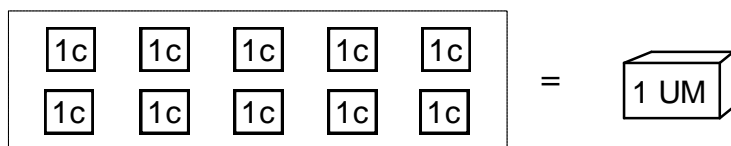
Hay 10 bolsas → Hay \_\_\_\_\_ centenas  
 Hay \_\_\_\_ bolsas → Hay \_\_\_\_\_ unidades



Se lee: .....

A 999 le aumentamos uno 
$$\begin{array}{r} 999 + \\ \quad 1 \\ \hline 1000 \end{array}$$
 Obtendremos 1000  
 Se lee: Mil o Un mil

Su representación gráfica es así:



10 centenas = 1 unidad de millar  
 1 000 unidades = 1 UM

**Conozco:**

La unidad de millar (UM) es la unidad que ocupa el cuarto orden en la Tabla de valor posicional (T.V.P.). una unidad de millar tiene 10 centenas o 1000 unidades.

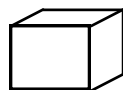
4°	3°	2°	1°
UM	C	D	U
1	0	0	0

$$1 \text{ UM} = 10 \text{ C} = 100 \text{ D} = 1 \text{ 000 U}$$

- 1 UM = 1 000 → Un Mil o Mil
- 2 UM = 2 000 → Dos mil
- 3 UM = 3 000 → Tres mil
- 4 UM = 4 000 → Cuatro mil
- 5 UM = 5 000 → Cinco mil
- 6 UM = 6 000 → Seis mil
- 7 UM = 7 000 → Siete mil
- 8 UM = 8 000 → Ocho mil
- 9 UM = 9 000 → Nueve mil

**Representación gráfica:**

- A la unidad la vamos a representar por un cuadradito.
- A la decena por una barrita
- A la centena por un cuadrado
- A la unidad de millar por un cubo.



1 UM



1 C



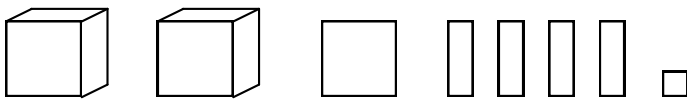
1 D



1 U

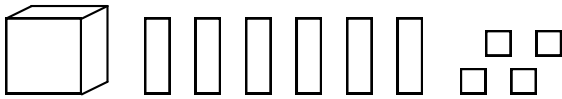
**Práctica de clase**

**01.** Codifica los siguientes gráficos y escribe los nombres de los numerales:



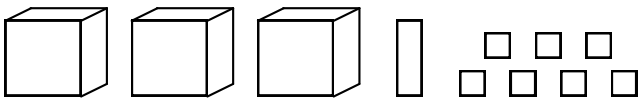
UM	C	D	U

Se lee: .....



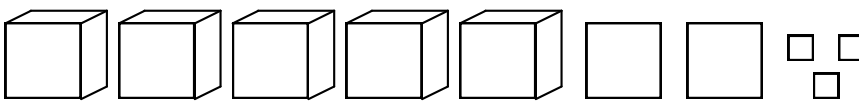
UM	C	D	U

Se lee: .....



UM	C	D	U

Se lee: .....



UM	C	D	U

Se lee: .....

**02.** Decodifica los siguientes números y escribe los nombres de los numerales:

UM	C	D	U
3	4	0	8

Se lee: \_\_\_\_\_

UM	C	D	U
2	6	1	5

Se lee: \_\_\_\_\_

UM	C	D	U
4	3	2	1

Se lee: \_\_\_\_\_

UM	C	D	U
1	2	3	6

Se lee: \_\_\_\_\_

03. Rodea con un círculo y con un color el lugar de las órdenes que se te indican:

UM → Verde

D → Amarillo

C → Azul

U → rojo

6 3 4

7 3 1 5

5 6

1 2 5 7

4 9 3

2 5 1 9

04. Observa los numerales y escribe:

3 6 9 1 = \_\_\_\_ Unidades de Millar  
 \_\_\_\_ Decenas  
 \_\_\_\_ Unidad  
 \_\_\_\_ Centena

5 7 3 4 = \_\_\_\_ Centena  
 \_\_\_\_ Unidades  
 \_\_\_\_ Unidades de Millar  
 \_\_\_\_ Decena

7 2 2 7 = \_\_\_\_ Centena  
 \_\_\_\_ Decenas  
 \_\_\_\_ Unidad  
 \_\_\_\_ Unidades de Millar

2 7 9 5 = \_\_\_\_ Unidades de Millar  
 \_\_\_\_ Unidades  
 \_\_\_\_ Centena  
 \_\_\_\_ Decena

05. Lee y marca la respuesta correcta:

01. En el número 9 006 la cifra 6 ocupa el lugar de:

- a) decenas                      b) centenas                      c) unidades

02. Ocupa el tercer orden en el T.V.P.:

- a) decena                      b) centena                      c) Unidad de millar

03. Las unidades de millar se representan con un:

- a) barra                      b) cuadrado                      c) cubo

04. Si a la cifra 6 en el número 4746 le agregamos un cero que lugar pasaría a ocupar en el T.V.P.

a) decena

b) centena

c) unidad



**TAREA DOMICILIARIA**

01. Decodifica en tu cuaderno:

9 341 ; 5 250 ; 8 624 ; 1 536 ; 3 417 ; 6 563

02. Indica la posición de cada cifra o dígito de los siguientes números:

2 508 ; 1 934 ; 19 ; 5 623 ; 890 ; 3 517

Hacemos gimnasia mental:

A. ¿Cuál es el número menor de cuatro cifras?

B. Tengo 4000 tarjetas. ¿Cuántos U.M. tengo?

C. Resta el número mayor de cuatro cifras con el menor número de cuatro cifras?

D. Escribe un numeral de cuatro cifras diferentes donde el numeral de las centenas sea 7.