

# DECENA DE MILLAR

MILLAR		
	DM	UM
	1	0
	1	0
	1	0
	1	0

SIMPLE		
C	D	U
0	0	0
0	0	
0		

→ Clases

→ Ordenes

1 DM = 10 000 U.

1 DM = 11 000 U.

1 DM = 10 100 U.

1 DM = 10 010 U.

$$9000 U + 1000 U = 10\ 000 U$$



DECENA DE MILLAR

## Práctica de clase

10 000 = .....

20 000 = .....

30 000 = .....

40 000 = .....

50 000 = .....

60 000 = .....

70 000 = .....

80 000 = .....

90 000 = .....

## Ordena:

C	DM	D	UM	U
1	2	3	4	5

⇒ .....

Leo: .....

C	DM	D	UM	U
1	2	3	4	5

⇒ .....

Leo: .....

1. Escribe los siguientes números:

5UM, 7D, 2DM .....  
8DM, 2C, 8U .....  
9C, 2D, 5UM, 6U .....  
7DM, 8U .....  
9C, 3UM, 5DM .....  
2U, 7D, 8DM .....  
7UM, 5U, 2C .....

2. Expresa la notación desarrollada de:

899 = .....  
745 = .....  
1248 = .....  
7002 = .....  
12085 = .....  
35247 = .....  
49538 = .....

3. Compara con <, >, =:

57 200 .....	52 700	9 700 .....	97 000
69 480 .....	96 480	1 000 .....	10 000
1 250 .....	12 500	95 000 .....	95 000
12 696 .....	12 969	45 385 .....	43 853

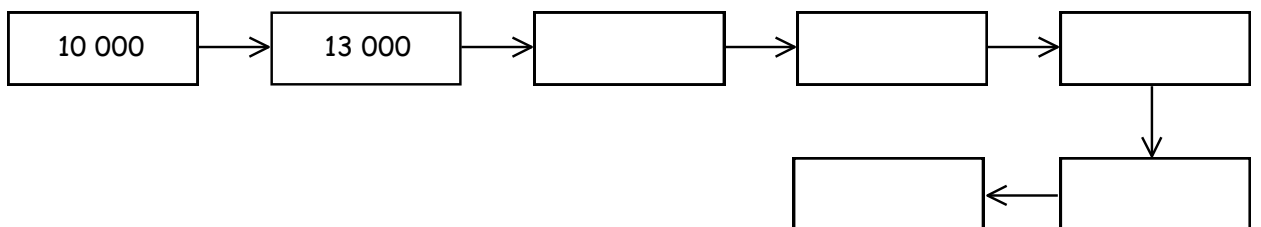
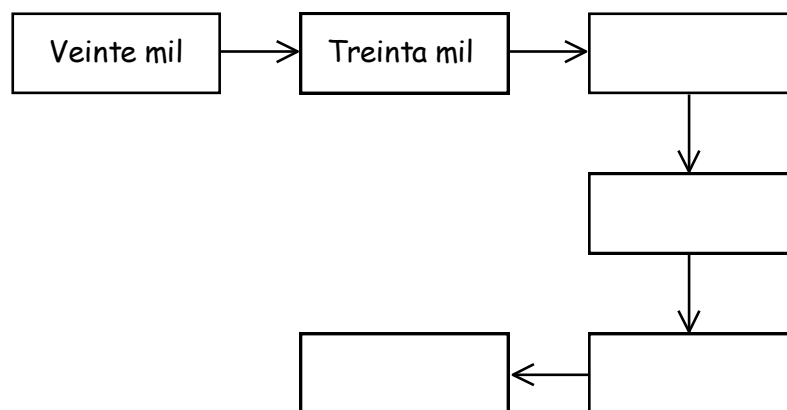
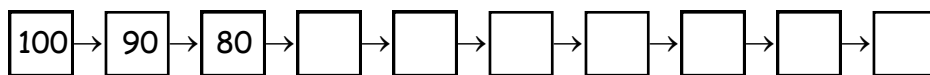
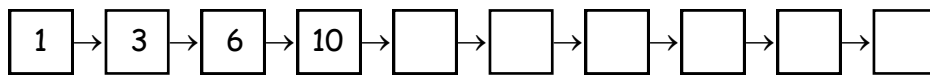
4. Reconoce el valor de posición del dígito 5 en cada número:

538 → .....  
35024 → .....  
12528 → .....  
58239 → .....  
1245 → .....  
38256 → .....

5. Reconoce el valor de posición del dígito 9 en cada número:

- 4981 → .....
- 5092 → .....
- 9735 → .....
- 96342 → .....
- 8349 → .....
- 95247 → .....

6. Completa la sucesión:





TAREA DOMICILIARIA

1. Escribe como se lee los siguientes números:

57 400 = .....

23 105 = .....

38 009 = .....

47 020 = .....

13 800 = .....

70 007 = .....

48 408 = .....

95 095 = .....

2. Escribe los siguientes números:

Diez mil uno : .....

Veinte mil cien : .....

Cuarenta y cinco mil doce : .....

Sesenta y dos mil once : .....

Ochenta mil doscientos : .....

3. Realiza la notación desarrollada:

7 580 = .....

49 732 = .....

13 004 = .....

45 742 = .....

92 008 = .....

13 725 = .....

4. Ubica los números en el tablero de valor posicional:

45 800

9 742

1 782

72 405

748

95 426

5. Compara con <, >, =:

9 580 .....	95 800	12 400 .....	12 040
49 780 .....	39 870	45 999 .....	46 000
47 300 .....	47 300	72 468 .....	72 648

*Lectura de un número natural del orden de las decenas de millar*

Se agrupan en conjunto  
de 3 dígitos  
de derecha a izquierda  
Y se lee de izquierda  
a derecha

- Escribe como se lee cada uno de los siguientes números:

- 10 020 : .....
- 11 028 : .....
- 10 527 : .....
- 11 431 : .....
- 15 714 : .....
- 12 632 : .....
- 18 320 : .....
- 16 200 : .....
- 15 475 : .....
- 20 716 : .....
- 22 428 : .....
- 24 533 : .....
- 19 998 : .....
- 25 799 : .....
- 28 693 : .....

