



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
- $1 \text{ DM} = 10\,000 \text{ U.}$
- $1 \text{ DM} = 11\,000 \text{ U.}$
- $1 \text{ DM} = 10\,100 \text{ U.}$
- $1 \text{ DM} = 10\,010 \text{ U.}$

$$9000 \text{ U} + 1000 \text{ U} = 10\,000 \text{ U}$$

↓
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 →

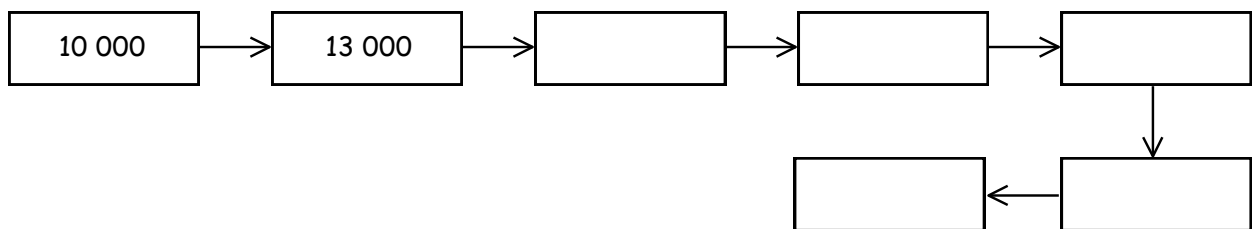
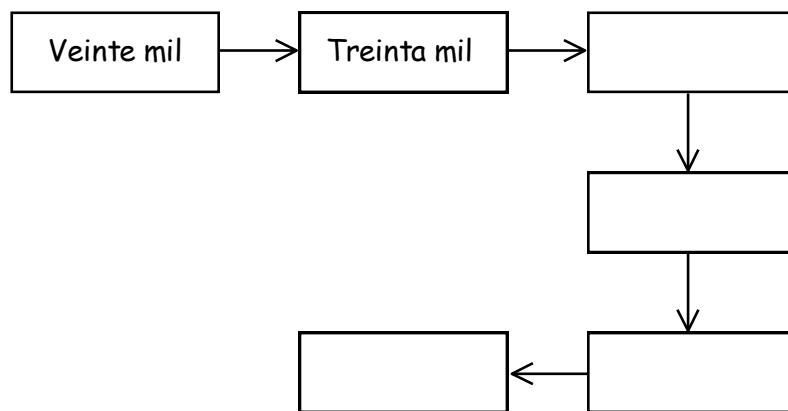
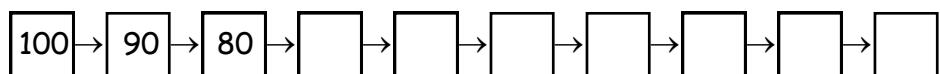
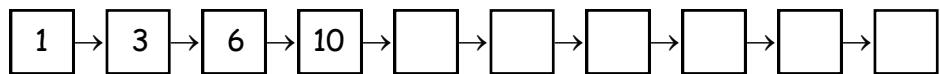
9735 →

96342 →

8349 →

95247 →

6. Completa la sucesión:



7. Ordena en forma creciente:

18 500	45 900	23 400	12 300	12 800	22 400
--------	--------	--------	--------	--------	--------

50 000	13 800	69 400	23 400	12 800	22 400
--------	--------	--------	--------	--------	--------

8. Ordena en forma decreciente:

49 000	13 000	23 000	42 999	45 300	12 999
--------	--------	--------	--------	--------	--------

8 900	89 000	32 300	23 300	19 400	98 000
-------	--------	--------	--------	--------	--------

ejercicios propuestos

1. Si en 57 258 combinamos el número de las unidades de millar por 6 ahora es:
a) 57 256 b) 56 258 c) 67 258 d) N.A

2. El numeral "treinta mil tres" corresponde a:
a) 303 b) 3 003 c) 30 003 d) N.A

3. En la sucesión 25 207; 25 210; 25 213 ... el que sigue es:
a) 25 216 b) 25 214 c) 25 215 d) N.A

4. El número 38 784 Es mayor que:
a) 39 784 b) 38 784 c) 37 984 d) N.A

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 :

Escritura de un número natural del orden de las decenas de millar

Para escribir un número natural se van escribiendo las unidades que corresponde a los órdenes superiores colocando un cero cuando en algún orden existan unidades

- Escribe los siguientes números:

Diez mil novecientos quince

Diez mil setecientos

Doce mil veinticinco

Once mil trescientos veintiocho

Dieciocho mil quinientos sesenta

Catorce mil ochocientos treinta y tres

Veinte mil quinientos cuatro

Veinte mil novecientos noventa y uno

Quince mil doscientos setenta

Diecisiete mil doscientos setenta u cuat

Diecisiete mil cuatrocientos ochenta y dos

Veintidós mil novecientos sesenta y ocho

Veinte nueve mil setecientos cuarenta y se