

NÚMEROS HASTA DECENAS DE MIL

1. Escribe con cifras estos números:

- a) Cuatrocientos cincuenta y dos:
- b) Setecientos ochenta:
- c) Cinco mil quince:
- d) Ochenta y dos mil cuatrocientos tres:

2. Di (hablando) cómo se leen estos números y comprueba que se escribe, con cifras, el mismo número de cada ejercicio.

- a) 3.417:
- b) 7.698:
- c) 85.204:

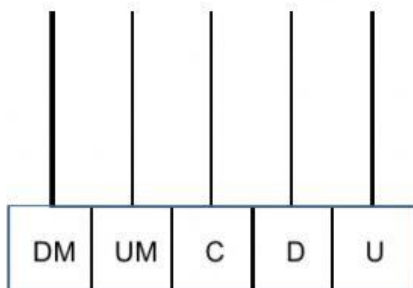
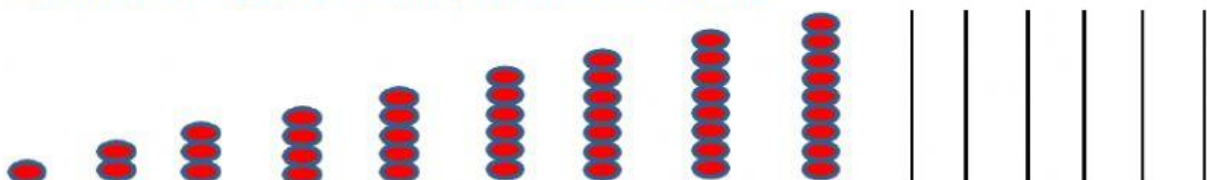
3. Escribe con letras estos números:

- a) 320: _____
- b) 1.492: _____
- c) 52.060: _____
- d) 3.007: _____

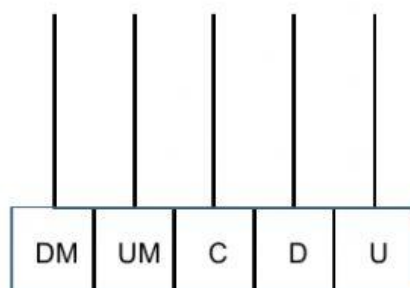
4. Completa la tabla para que los números sean consecutivos:

ANTERIOR	CENTRAL	POSTERIOR
	320	
488		
		701
	1.999	

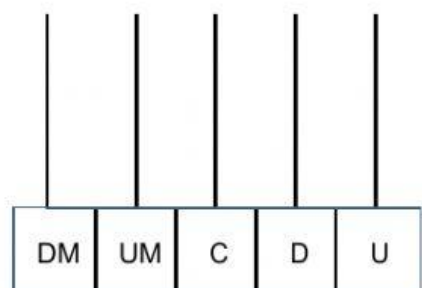
5. Representa en el ábaco los números indicados, si en alguna cifra no hay que poner ninguna cuenta, pon una barra vacía.



70.528



693



40.001

6. Coloca en orden de mayor a menor los diferentes valores que puede tener una cifra en un número según suposición:

UM
Unidades
de mil

D
Decenas

U
Unidades

DM
Decenas
de mil

C
Centenas

7. Descompón este número escribiendo las cifras que lo forman y eligiendo para cada una cuál es su valor de posición.

$$52.814 = \quad + \quad + \quad + \quad +$$

8. Descomponlo ahora como una suma una suma del valor en unidades de cada una de sus cifras (como en este ejemplo: $452 = 400 + 50 + 2$)

$$33.844 = \quad + \quad + \quad + \quad +$$

9. Escribe a qué número corresponden estas descomposiciones:

a) $4 \text{ DM} + 1 \text{ UM} + 7 \text{ C} + 9 \text{ D} + 3 \text{ U} =$

b) $1 \text{ DM} + 6 \text{ UM} + 3 \text{ U} =$

c) $6 \text{ UM} + 4 \text{ C} + 5 \text{ D} =$

d) $50.000 + 200 + 8 =$

10.

a) En el número 12.345 la cifra de las decenas es el

b) En el número 54.321 la cifra de las unidades de millar es el

c) En el número 20.603 la cifra de las centenas es el

d) En el número 31.187 la cifra de las decenas de millar es el

e) En el número 92.213 la cifra de las unidades es el

11. Ordena estos números de menor a mayor:

2.112

211

1.221

12.121

1.212

	<		<		<		
--	---	--	---	--	---	--	--

12.

Arrastra los signos de “mayor que”, “menor que” o “igual a” donde corresponda:

>

>

<

<

=

=

978

1.002

64.571

64.561

50.801

5 DM + 8 C + 1 U

$700 + 40 + 6$

$7 \text{ C} + 4 \text{ D} + 6 \text{ U}$

$30.000 + 2000 + 600 + 10$

32.605

$2 \text{ DM} + 6 \text{ UM} + 6 \text{ C} + 5 \text{ D} + 2 \text{ U}$

$20.000 + 6000 + 800 + 50 + 2$

13. Escucha estos números y escríbelos con cifras:

a.  :

b.  :

c.  :

14. Marca en cada caso la cantidad más próxima:

a) 54 → 40 - 50 - 60

d) 98 → 80 - 90 - 100

b) 629 → 600 - 700 - 800

e) 1.480 → 1400 - 1500

c) 1.704 → 1000 - 2000 - 3000 f) 26.399 → 26 000 - 27 000

15. Aproxima a la **decena** más próxima:

a) 82 →

c) 77 →

b) 46 →

d) 821 →

16. Aproxima a la **centena** más próxima:

a) 682 →

d) 562 →

b) 448 →

e) 3.270 →

15. Aproxima a la unidad de millar más próxima:

a) 4.189 →

c) 8.450 →

b) 3.703 →

d) 6.999 →