

1 Forma todos los números de tres cifras que puedas con estos números:



.....

2 Escribe con letras o con cifras estos números:

a) 367 →

b) 4900 →

c) Tres mil doscientos cincuenta →

d) Nueve mil tres →

3 Completa.

a) 8 C = D

c) 3 DM = UM

e) 1 UM = U

b) 5 UM = C

d) 7 C = U

f) 9 DM = U

4 Completa la tabla.

NÚMERO	SE LEE
678	Seiscientos setenta y ocho
67908	
	Cuatro mil setecientos cuarenta y tres
	Tres mil seiscientos veinticinco

5 Completa la tabla.

CENTENA ANTERIOR	NÚMERO	CENTENA POSTERIOR
	876	
	2974	
	38263	

6 Escribe el número que corresponde a cada descomposición.

- a) $200 + 40 + 3 = \dots\dots\dots$
 b) $5\,000 + 200 + 9 = \dots\dots\dots$
 c) $10\,000 + 3\,000 + 700 + 5 = \dots\dots\dots$
 d) $70\,000 + 2\,000 + 200 + 2 = \dots\dots\dots$
 e) $30\,000 + 400 + 20 = \dots\dots\dots$

7 Indica el valor que tiene la cifra 4 en cada uno de estos números:

- a) 745 → d) 42156 →
 b) 4570 → e) 90234 →
 c) 5640 → f) 53412 →

8 Ordena estos números de mayor a menor utilizando el signo adecuado:

20980 - 23798 - 98577 - 10432 - 46000

.....

9 En cada número, rodea de verde la cifra de la decena de millar, de azul la cifra de las unidades de millar y de amarillo la cifra de las centenas.

24785 - 39870 - 90322 - 87123

10 Aproxima a la unidad de millar más próxima los siguientes números:

9785 12567 35690 24800 32189 43385 44498

.....

11 Escribe con letras debajo de cada número, el número ordinal siguiente:

19.º

23.º

29.º

.....

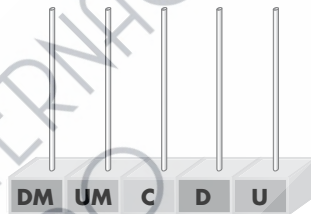
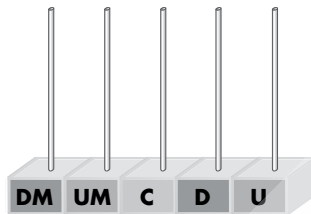
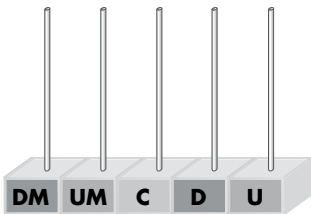


1 Escribe los números que están formados por:

- a) Seis centenas y tres unidades:
- b) Tres millares y cinco unidades:
- c) Dos decenas de millar, dos centenas y tres unidades:
- d) Sesenta unidades de millar, tres centenas y dos unidades:

2 Representa en los ábacos estos números:

$$34578 - 29901 - 68495$$



3 ¿Cuántas centenas hay en estos números?:

- a) En el número 6175 hay 61 centenas.
- b) En el número 1345
- c) En el número 72727

4 Escribe todos los números de cuatro cifras que terminen en 978.

.....

.....

5 Adivina de qué número se trata.

- La suma de las cuatro cifras es 19.
- La cifra de los millares es un 5.
- La cifra de las decenas es un ocho.
- La cifra de las unidades es el doble que la de las centenas.

.....

6 Contesta.

¿Qué número es una unidad menor que 30 000? ¿Y una decena menor?
..... ¿Y una centena mayor? ¿Y un millar mayor?

7 ¿Cuántas unidades le faltan a cada uno de estos números para formar una decena de millar?:

- a) 9975 → Le faltan unidades. c) 9900 → Le faltan unidades.
b) 9999 → Le falta unidad. d) 9990 → Le faltan unidades.

8 Completa la tabla.

NÚMERO	DECENA MÁS PRÓXIMA	CENTENA MÁS PRÓXIMA	MILLAR MÁS PRÓXIMO
5347			
67987			
92123			

9 Escribe el número que corresponda a cada descomposición.

- a) $700 + 40 + 9 = \dots\dots\dots$
b) $3\,000 + 200 + 30 + 2 = \dots\dots\dots$
c) $60\,000 + 4\,000 + 500 + 10 + 9 = \dots\dots\dots$

10 ¿Cuántas centenas hay en estos números?:

- a) 4205 →
b) 805 →
c) 9856 →

11 ¿Cuántas unidades de mil hay en estos números?:

- a) 23985 b) 59065 c) 86349
.....

