

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

.....

