

**1**

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Matemáticas 4.º

**Ficha  
1**

- 1** Escribe con estas cifras y sin repetir ninguna todos los números comprendidos entre 6 000 y 7 000:

(5)      (2)      (8)      (6)

.....

.....

.....

- 2** ¿Cuál es el número mayor y el menor que se pueden formar con las cifras 4, 1, 0, 9 y 5?

Número mayor → .....

Número menor → .....

- 3** Escribe con cifras estos números:

a) Novecientos sesenta y ocho mil cuarenta → .....

b) Cuatrocientos siete mil doscientos ocho → .....

c) Setecientos cincuenta y siete mil veintidós → .....

d) Doscientos trece mil noventa y ocho → .....

- 4** Completa.

3 UM = ..... C = ..... D = ..... U

4 CM = ..... DM = ..... UM = ..... U

7 UM = ..... C = ..... D = ..... U

9 C = ..... D = ..... U

- 5** Descompón estos números como en el ejemplo:

$$382405 = 300000 + 80000 + 2000 + 400 + 5$$

613019 = .....

308456 = .....

1 Nombre y apellidos: 

6 Representa en la tabla de valores estos números:

Ochocientos veintitrés mil ciento cuarenta y tres -

Trescientos mil ochocientos cincuenta y siete - Ciento nueve mil dieciocho

CM	DM	UM	C	D	U

7 Utiliza el signo  $>$  o  $<$ , según corresponda en cada caso.

300 000  310 000

47 100  47 010

801 000  800 010

729 005  792 500

8 Completa la tabla.

Número	Millar más próximo
987 600	
83 150	
148 900	

9 ¿Qué valor tiene la cifra 9 en cada número?

a) 957 225 → ..... unidades.

b) 729 101 → ..... unidades.

c) 13209 → ..... unidades.

d) 632950 → ..... unidades.