

1ºT

Prueba de nivel: LOS NÚMEROS

PARTE 1/2

Nombre _____

Fecha _____

- 1** Completa la descomposición de cada número. Ejemplo: $123.427 = 1\text{CM}+2\text{DM}+3\text{UM}+4\text{C}+2\text{D}+7\text{U}$

• $234.098 =$ _____

• $790.215 =$ _____

• $4.505.712 =$ _____

• $8.018.005 =$ _____

- 2** Escribe con cifras cada número y ordénalos utilizando el signo adecuado ($<$, $>$).

• $3 \text{ CM} + 2 \text{ DM} + 8 \text{ C} + 5 \text{ D} =$

= _____

• $3 \text{ CM} + 2 \text{ UM} + 8 \text{ D} + 5 \text{ U} =$

= _____

• $2 \text{ CM} + 3 \text{ DM} + 2 \text{ UM} + 5 \text{ U} =$

= _____

De menor a mayor

• $4 \text{ U. de millón} + 6 \text{ CM} + 7 \text{ UM} + 9 \text{ D} =$

= _____

• $4 \text{ U. de millón} + 9 \text{ DM} + 7 \text{ UM} + 9 \text{ D} =$

= _____

• $5 \text{ U. de millón} + 8 \text{ CM} + 9 \text{ U} =$

= _____

De mayor a menor

- 3** Escribe cómo se lee cada número.

a) • 405.986 ► _____

b) • 820.043 ► _____

c) • $6.980.890$ ► _____

d) • $8.054.452$ ► _____

e) • $9.907.760$ ► _____

¿En qué números el valor de su cifra de las centenas de millar es igual a 900.000 U?

4 Aproxima cada número a los órdenes que se indican.

532

686

841

3.786

6.328

8.916

A las decenas

A las centenas

A las centenas

A los millares

5 Escribe con cifras o letras.

- Undécimo ► _____
- Decimoséptimo ► _____
- Sexto ► _____
- Noveno ► _____
- 28.^º ► _____
- 36.^º ► _____
- 10.^º ► _____
- 14.^º ► _____

6 Lee y contesta.

En la tabla aparece el número de vehículos de cada clase que hay en una ciudad.

Coches	Motocicletas	Camiones	Autobuses
92.800	3.600	5.300	1.120

- ¿Cuántos vehículos de cada tipo aproximadamente hay en esta ciudad?

- En la ciudad de Nuria hay 2 CM de coches más que en esta ciudad.

¿Cuántos coches hay en la ciudad de Nuria? Escríbelo con cifras y letras.