

# Ampliación

## NÚMEROS DE SEIS CIFRAS

1 centena de millar = 100 000 unidades

CM	DM	UM	C	D	U
1	0	0	0	0	0

1 CM = 10 DM = 100 UM = 1 000 C = 10 000 D = 100 000 U  
**100 000** se lee cien mil.

Los números de seis cifras están formados por centenas de millar, decenas de millar, unidades de millar, centenas, decenas y unidades.



$$234560 = 2 \text{ CM} + 3 \text{ DM} + 4 \text{ UM} + 5 \text{ C} + 6 \text{ D} + 0 \text{ U}$$

$$234560 = 200\,000 + 30\,000 + 4\,000 + 500 + 0$$

**234 560** se lee *doscientos treinta y cuatro mil quinientos sesenta*.

1. Rodea los números que tengan centenas de millar.

- 124 432
- 1 432
- 144 243
- 101 102
- 110
- 12 432
- 124
- 111 032
- 10 100
- 1

2. Escribe las centenas de millar exactas para cada número.

- 100 000
- 2. 00000
  - 4. 00000
  - 6. 00000
  - 8. 00000
  - 3. 00000
  - 5. 00000
  - 7. 00000
  - 9. 00000

3. Escribe cómo se leen los siguientes números.

- 124 248
- 201 309
- 900 444
- 701 001
- 189 321
- 500 210
- 610 021
- 353 999

4. Escribe con cifras estos números.

- Ciento doce mil quinientos cuarenta y tres **112543**
- Doscientos cincuenta y nueve mil cuatrocientos cuarenta y ocho **259448**
- Setecientos un mil doscientos nueve **701209**
- Novecientos mil ciento once **900111**
- Trescientos mil tres **300003**

5. Fíjate en el ejemplo y descompón estos números.

- 150231** → 1 CM + 5 DM + 0 UM + 2 C + 3 D + 1 U  
 → 100 000 + 50 000 + 200 + 30 + 1
- 223 934
  - 234 319
  - 123 131
  - 547 214

6. Rodea el número mayor de cada grupo.

- 701 107    701 007    70 000
- 634 434    34 567    654 345
- 90 000    98 999    988 999

### Contenidos

### Criterios de evaluación

### Estándares de aprendizaje evaluables

### Competencias clave

### IIMM

Números de seis cifras	1. Leer y escribir números de seis cifras.	1.1 Lee y escribe números de seis cifras.	!	💡
		1.2 Descompone números de forma aditiva.	🧮	💡
		1.3 Compara números de seis cifras.	🧮	💡