

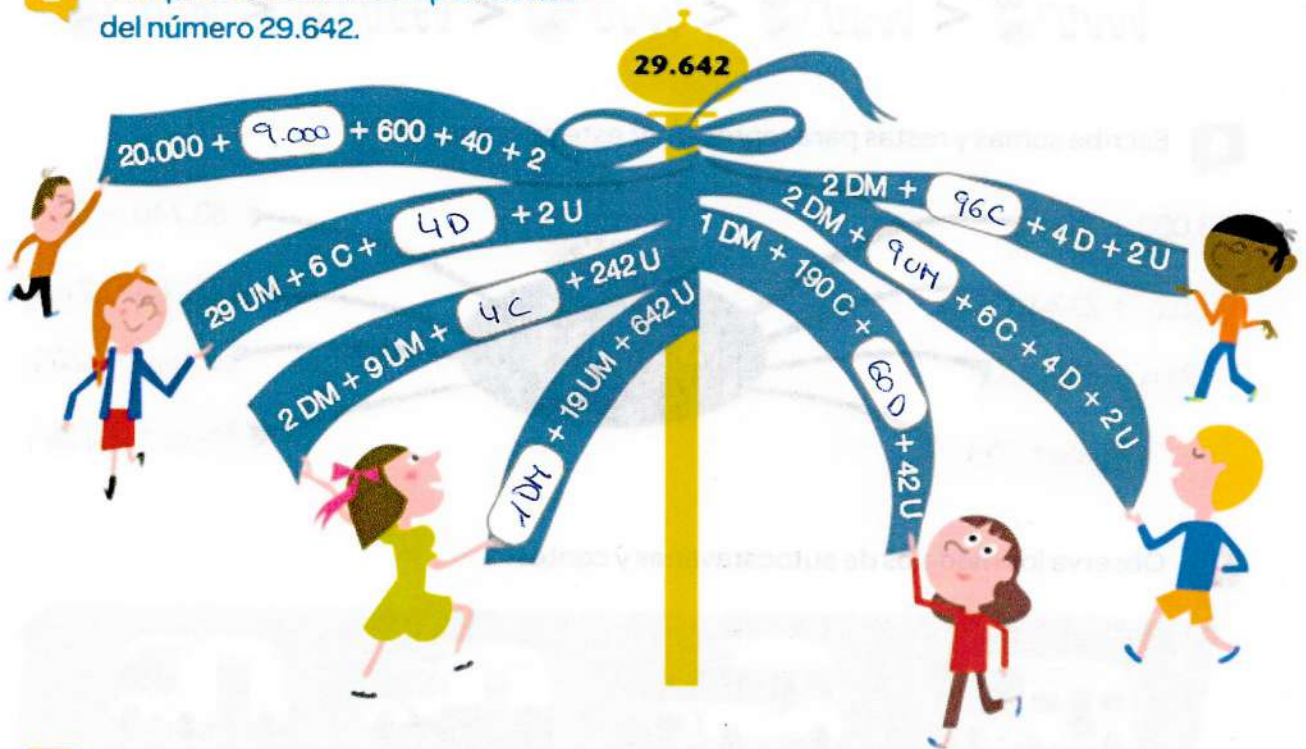
FICHA 18. Los números hasta el 99.999

1 Utiliza estas cinco cifras y escribe dos números en cada caso.

7
3
2
4
8

- Menores que 30.000. ▶ 23.748, 24.378
- Mayores que 85.000. ▶ 87.234, 87.432
- Con un 8 en la posición de las C. ▶ 32.847, 73.824
- Con un 2 en la posición de las UM. ▶ 82.743, 42.837

2 Completa estas descomposiciones del número 29.642.



3 Fíjate bien en el ejemplo y completa la tabla.

	DECENA MÁS CERCANA	CENTENA MÁS CERCANA	UNIDAD DE MILLAR MÁS CERCANA	DECENA DE MILLAR MÁS CERCANA
12.743	12.740	12.700	13.000	10.000
26.186	26.190	26.200	26.000	30.000
34.612	34.610	34.600	35.000	30.000
51.378	51.380	51.400	51.000	50.000

- 4 Fíjate bien en los signos y escribe el número 24.683 en su lugar. Después, completa con números mayores o menores según corresponda.



- 5 Escribe sumas y restas para representar este número.



- 6 Observa los modelos de autocaravanas y contesta.



- ¿Cuánto cuesta la autocaravana más barata? ¿Y la más cara?
la más barata cuesta 47.999 € y la más cara 72.890 €
- ¿Qué modelos cuestan más de 55.000 euros? Los modelos A y C.
- De las dos autocaravanas más caras, Gustavo ha elegido la más barata.
 ¿Qué precio tiene el modelo que ha elegido? 57.523 €



FICHA 19. Las centenas de millar

1 Lee y aprende. Después, completa.



1 CM = 10 DM 20 DM = 2 CM
 4 CM = 40 DM 30 DM = 3 CM
 5 CM = 50 DM 90 DM = 9 CM

2 Pasa estas cantidades a unidades y rodea las descomposiciones de 100.000.

- 5 DM + 5 DM • 40 C + 6 DM
 - 70 UM + 3.000 D • 80 UM + 200 C
- 50.000 + 50.000 4.000 + 60.000
70.000 + 30.000 80.000 + 20.000

CENTENAS DE MILLAR

- 1 CM = 100.000 ▶ cien mil
- 2 CM = 200.000 ▶ doscientos mil
- 3 CM = 300.000 ▶ trescientos mil
- 4 CM = 400.000 ▶ cuatrocientos mil
- 5 CM = 500.000 ▶ quinientos mil
- 6 CM = 600.000 ▶ seiscientos mil
- 7 CM = 700.000 ▶ setecientos mil
- 8 CM = 800.000 ▶ ochocientos mil
- 9 CM = 900.000 ▶ novecientos mil

3 Descompón estos números.



4 Aprende y completa.

$100.000 + 1.000 = 101.000$
 $1 \text{ CM} + 1 \text{ UM} = 101.000$

- 101.000 ▶ ciento un mil
- 102.000 ▶ ciento dos mil
- 103.000 ▶ Ciento tres mil
- 104.000 ▶ ciento cuatro mil
- 105.000 ▶ ciento cinco mil
- 106.000 ▶ ciento seis mil
- 107.000 ▶ Ciento siete mil
- 108.000 ▶ Ciento ocho mil
- 109.000 ▶ Ciento nueve mil

5 Completa las series sumando 1.000 cada vez.

- 97.000, 98.000, 99.000, 100.000, 101.000, 102.000, 103.000
- 106.000, 107.000, 108.000, 109.000, 110.000, 111.000, 112.000

6 Descompón debajo estos números como en el ejemplo y escribe con letras.

- 106.324
- 105.108
- 102.910
- 107.592

$106.384 = 100.000 + 6.000 + 300 + 80 + 4$
 ciento seis mil trescientos ochenta y cuatro



- $105.108 = 100.000 + 5.000 + 100 + 8 \rightarrow$ ciento cinco mil ciento ocho
 $102.910 = 100.000 + 2.000 + 900 + 10 \rightarrow$ ciento dos mil novecientos diez
 $107.592 = 100.000 + 7.000 + 500 + 90 + 2 \rightarrow$ ciento siete mil quinientos noventa y dos.
 $106.324 = 100.000 + 6.000 + 300 + 20 + 4 \rightarrow$ ciento seis mil trescientos veinticuatro.

7 Escribe dos números de 6 cifras en cada caso.

- Menores que ciento cuatro mil doscientos veintiséis. ▶ 104.220, 103.975
- Mayores que 109.895. ▶ 109.897, 109.914

FICHA 20. Los números hasta el 999.999

1 Aprende y completa.

100.000 + 10.000 = 110.000
1 CM + 1 DM = 110.000

- 110.000 ▶ ciento diez mil
- 120.000 ▶ ciento veinte mil
- 130.000 ▶ ciento treinta mil
- 140.000 ▶ Ciento cuarenta mil
- 150.000 ▶ Ciento cincuenta mil
- 160.000 ▶ ciento sesenta mil
- 170.000 ▶ Ciento setenta mil
- 180.000 ▶ ciento ochenta mil
- 190.000 ▶ ciento noventa mil

2 Escribe en cada caso el número que corresponda.

- 1 CM + 6 DM ▶ 160.000
- 1 CM + 40 UM ▶ 140.000
- 1 CM + 70 UM ▶ 170.000
- 110 UM ▶ 110.000
- 19 DM ▶ 190.000
- 1 CM + 8 DM ▶ 180.000

3 Completa las series restando 10.000 cada vez.

- 190.000, 180.000, 170.000, 160.000, 150.000, 140.000, 130.000
- 120.000, 110.000, 100.000, 90.000, 80.000, 70.000, 60.000

4 Piensa y relaciona.

148.007

104.300

150.029

10 DM + 5.000 D + 29 U

2 DM + 84 UM + 3 C

1 CM + 48 UM + 7 U

- ciento cuatro mil trescientos
- ciento cincuenta mil veintinueve
- ciento cuarenta y ocho mil siete

5 Escribe el valor de la cifra 1 en unidades.

- 100.254 ▶ 100.000
- 312.367 ▶ 10.000
- 401.842 ▶ 1.000

6 Escribe con letras los números de los carnés. Después, rodea los pares.

 <p>CLUB DE LECTURA Paula Rodríguez Socio: 483.200</p>	 <p>CLUB DE LECTURA Iván Suárez Socio: 199.999</p>	 <p>CLUB DE LECTURA Juan Molina Socio: 673.675</p>
 <p>CLUB DE LECTURA Pilar Velero Socio: 701.843</p>	 <p>CLUB DE LECTURA Raúl Gil Socio: 215.394</p>	 <p>CLUB DE LECTURA Beatriz Cobos Socio: 890.006</p>

Cuatrocientos ochenta y tres mil doscientos. | Ciento noventa y
 nueve mil novecientos noventa y nueve. | Seiscientos setenta y tres
 mil seiscientos setenta y cinco. | Setecientos un mil ochocientos cuarenta y tres. |
 Doscientos quince mil trescientos noventa y cuatro. | Ochocientos noventa mil seis.

7 Ordena estos estadios de fútbol según su capacidad, de menor a mayor.



RUNGNADO MAY DAY
Corea del Norte
Capacidad: 150.000



BUKIT JALIL
Malasia
Capacidad: 87.000



CAMP NOU
España
Capacidad: 100.000



MARACANÁ
Brasil
Capacidad:
75.000



ESTADIO AZTECA
México
Capacidad:
105.000

MARACANÁ < BUKIT JALIL < CAMP NOU < ESTADIO AZTECA < RUNGNADO MAY DAY