

# Números de sis xifres

## 1 Llig i relaciona.

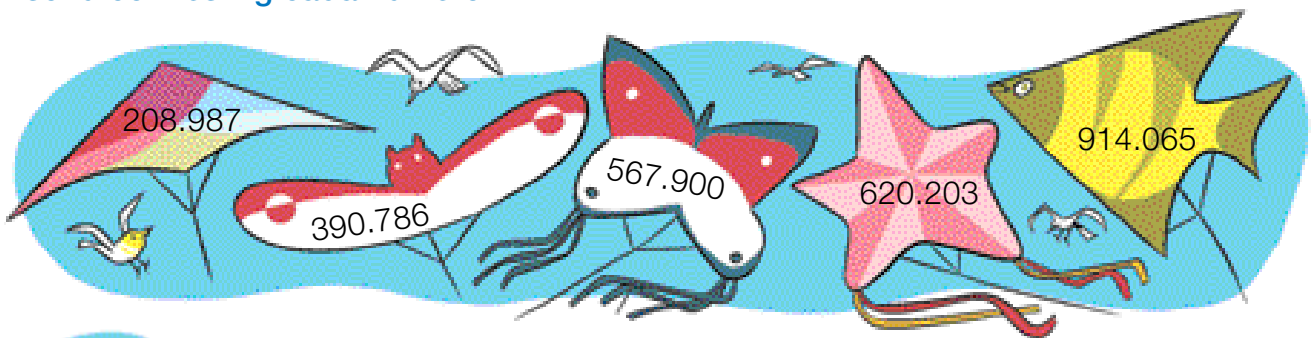
- |                       |                         |             |
|-----------------------|-------------------------|-------------|
| 10 desenes de miler ■ | ■ 3 centenes de miler ■ | ■ 100.000 U |
| 30 desenes de miler ■ | ■ 5 centenes de miler ■ | ■ 300.000 U |
| 50 desenes de miler ■ | ■ 1 centena de miler ■  | ■ 500.000 U |
| 60 desenes de miler ■ | ■ 8 centenes de miler ■ | ■ 600.000 U |
| 80 desenes de miler ■ | ■ 6 centenes de miler ■ | ■ 800.000 U |

## 2 Observa la taula i completa la descomposició de cada número.

CM	DM	UM	C	D	U
3	6	1	0	8	0
5	9	0	3	0	9
6	2	8	5	2	0
7	4	0	7	0	6
9	0	2	5	7	3

- ▶ 300.000 + 60.000 +
- ▶ \_\_\_\_\_
- ▶ \_\_\_\_\_
- ▶ \_\_\_\_\_
- ▶ \_\_\_\_\_

## 3 Escriu com es llig cada número.



- ▶ \_\_\_\_\_
- ▶ \_\_\_\_\_
- ▶ \_\_\_\_\_
- ▶ \_\_\_\_\_
- ▶ \_\_\_\_\_

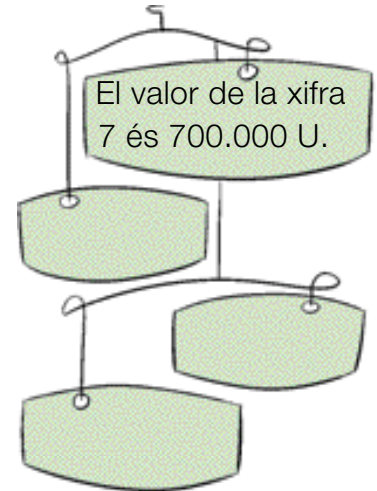
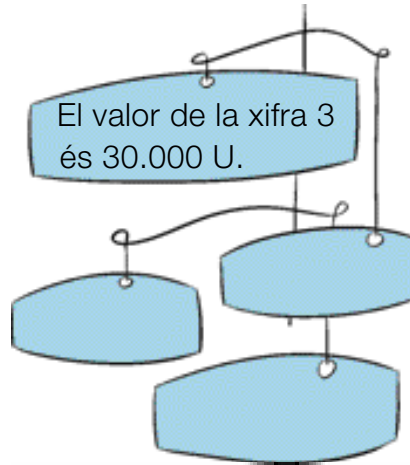
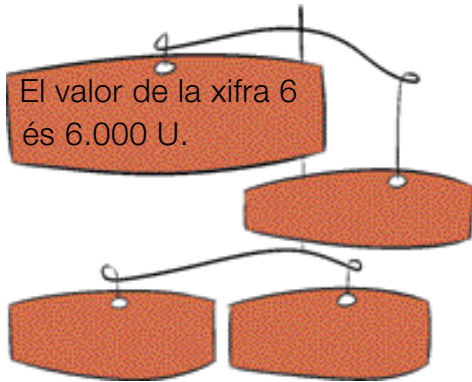
**4** Escriu el valor de les xifres 5 en cada número.

- 375.254
- 452.513
- 503.509
- 550.860

5 D = ... U

5 UM = ...

**5** Pensa i escriu tres números de sis xifres que complisquen cada condició.



**6** Observa les xifres dels globus i usa-les per a escriure els números que et demanem.



- El major i el menor número de cinc xifres.
- El major i el menor número de sis xifres.

**7** Llig i respon.

**Llibres més llegits enguany**

En la taula pots veure els llibres més llegits enguany.



Títol	Nre. de persones
El goril·la	567.980
La casa del sol	725.850
El riu viu	450.860
Tribus	815.350

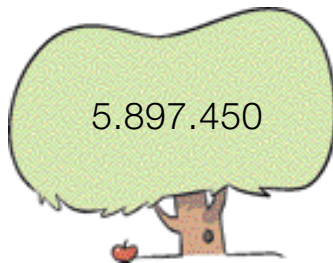
- Quin és el llibre més llegit? Quantes persones l'han llegit?
- Quin és el llibre menys llegit? Quantes persones l'han llegit?

# Números de set xifres

## 1 Relaciona.

- |                        |                        |               |
|------------------------|------------------------|---------------|
| 10 centenes de miler ■ | ■ 2 unitats de milió ■ | ■ 1.000.000 U |
| 20 centenes de miler ■ | ■ 1 unitat de milió ■  | ■ 9.000.000 U |
| 40 centenes de miler ■ | ■ 9 unitats de milió ■ | ■ 2.000.000 U |
| 70 centenes de miler ■ | ■ 4 unitats de milió ■ | ■ 7.000.000 U |
| 90 centenes de miler ■ | ■ 7 unitats de milió ■ | ■ 4.000.000 U |

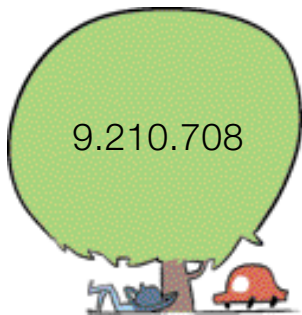
## 2 Escriu cada número en la taula i completa'n la descomposició.



U. de milió	CM	DM	UM	C	D	U

5 U. de milió + \_\_\_\_\_

5.000.000 + \_\_\_\_\_



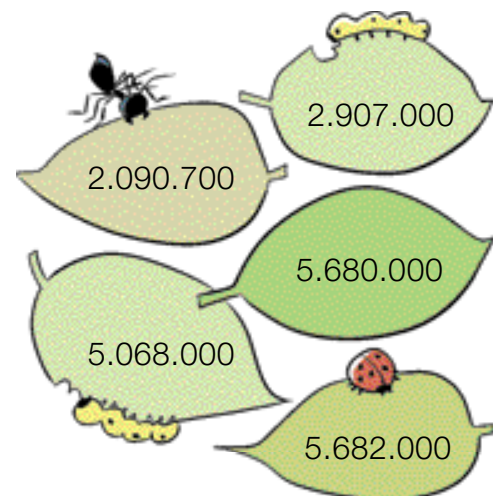
U. de milió	CM	DM	UM	C	D	U

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 3 Escriu el número corresponent i relaciona.

- 2 U. de milió + 9 CM + 7 UM =
- 2 U. de milió + 9 DM + 7 C =
- 5 U. de milió + 6 CM + 8 DM =
- 5 U. de milió + 6 DM + 8 UM =
- 5 U. de milió + 6 CM + 8 DM + 2 UM =



#### 4 Escriu amb lletres o amb xifres.

- 1.234.900 ► \_\_\_\_\_
- 5.087.067 ► \_\_\_\_\_
- 9.030.765 ► \_\_\_\_\_
- Set milions cent vint mil set-cents deu ► \_\_\_\_\_
- Nou milions trenta-dos mil dos-cents tres ► \_\_\_\_\_

#### 5 Compara i escriu el signe corresponent.

234.000 ○ 1.200.000

8.670.000 ○ 8.670.000

3.400.800 ○ 3.040.800

8.320.000 ○ 8.200.000

5.000.900 ○ 5.000.990

9.001.400 ○ 9.100.400



#### 6 Ordena i utilitza el signe corresponent.



■ 1.234.000      1.324.000      2.134.000      2.013.400

■ 6.100.450      6.120.000      6.450.100      6.540.120



■ 4.500.800      4.510.800      4.501.080      4.510.008

■ 8.730.000      8.703.000      8.700.300      8.700.003

#### 7 Llig i respon.

A la ciutat de Maria viuen tres milions dues-cents mil persones.  
A la ciutat de Jordi viuen menys persones que a la de Maria  
i a la ciutat de Natàlia en viuen menys que a la de Jordi.

- En quina ciutat viuen més persones? I menys?
- Poden viure a la ciutat de Jordi 3.300.000 persones?
- Poden viure a la ciutat de Natàlia 3.200.000 persones?



# Aproximacions

**1** Aproxima cada número a l'ordre que s'indica.

A les desenes

- 21 ▶
- 46 ▶
- 78 ▶

A les centenes

- 145 ▶
- 319 ▶
- 576 ▶

Als milers

- 3.420 ▶
- 5.690 ▶
- 7.234 ▶

**2** Observa els números i encercla'ls del color que corresponga seguint el codi.



L'aproximació a les desenes és 40.

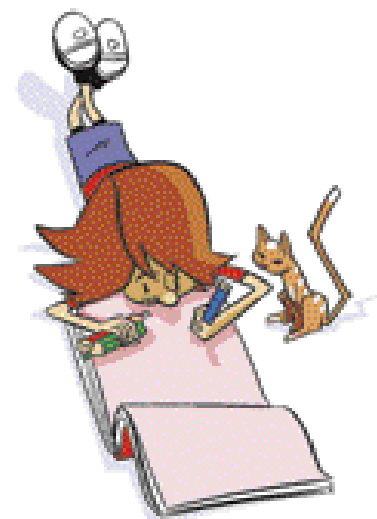


L'aproximació a les centenes és 500.



L'aproximació als milers és 6.000.

43	6.150	510	6.670
528	49	446	44
6.700	580	6.340	498



**3** Aproxima cada número als ordres que s'indiquen.



A les desenes

219 ▶ ... 548 ▶ ...

721 ▶ ... 876 ▶ ...

A les centenes

219 ▶ ... 548 ▶ ...

721 ▶ ... 876 ▶ ...



A les desenes

3.892 ▶ ...

7.134 ▶ ...

A les centenes

3.892 ▶ ...

7.134 ▶ ...

Als milers

3.892 ▶ ...

7.134 ▶ ...

5.341 ▶ ...

9.529 ▶ ...

5.341 ▶ ...

9.529 ▶ ...

5.341 ▶ ...

9.529 ▶ ...

**4** Escriu tres números que complisquen cada condició.

Té tres xifres i la seua aproximació a les desenes és 480.

Té tres xifres i la seua aproximació a les centenes és 500.

Té quatre xifres i la seua aproximació a les desenes és 1.240.

Té quatre xifres i la seua aproximació als milers és 3.000.



**5** Observa el dibuix i resol.



- Laura compra una camiseta que té un preu aproximat de 20 €. Quin és el preu real d'aquesta camiseta?
- Sandra compra l'abric que val aproximadament 200 €. Quin preu real té aquest abric?
- Quin preu real té la camiseta que val 30 € aproximadament?
- Quin preu real té la jaqueta que val aproximadament 300 €?

**6** **RAONAMENT.** Pensa i respon.

Per promocionar un joc s'han fet aproximadament 3.000 adhesius. Maria diu que ha llegit que s'han fet 2.400 adhesius. Està ben feta l'aproximació? Per què?

