

# Numeración *Los nombres fins a 1 000*



## S'en cal sovenir

- ★ 10 unitats fan una desena.
- ★ 10 desenas fan una centena.
- ★ 10 centenas fan un milièr.

- ◆ Los nombres superiors o egals a 100 an al mens **tres chifras**.  
Exemples : 102 – 187 – 241 – 299 – 300 – 478 – 1 245 – 2 350...
- ◆ Los nombres superiors o egals a 1 000 an al mens **quatre chifras**.  
Exemples : 1 004 – 1 014 – 1 112 – 2 998 – 3 000 – 4 782 – 6 789 – 22 350...
- ◆ La valor d'una chifra depend de sa plaça dins le nombre.  
Exemple : – dins **1 113**, le 3 representa 3 unitats, es a dire 3.  
– dins **1 131**, le 3 representa 3 desenas, es a dire 30.  
– dins **1 311**, le 3 representa 3 centenas, es a dire 300.  
– dins **3 111**, le 3 representa 3 milièrs, es a dire 3 000.
- ◆ Lo tablèu seguent permet de retrobar la valor d'una chifra en foncion de sa plaça.

"mila"			
Milièrs	Centenas	Desenas	Unitats
× 1 000	× 100	× 10	× 1

- ◆ En francés, **cent** pren pas una "s" que quand es multiplicat e sens qu'un autre nombre lo seguisca.  
Exemples : *cent, deux cents, deux-cent vingt-six, huit cents, huit cent deux...*

En occitan, sufis que siá multiplicat per aver una "s".

	I a ..... cubs.		I a ..... cubs.
--	-----------------	--	-----------------

## 2. Completa los tablèus següents amb los nombres indicats.

uèch cents					
classe des milièrs			classe des unitats		
C	D	U	C	D	U

mila sèt					
classe des milièrs			classe des unitats		
C	D	U	C	D	U

neuf cent quatre-vingt treize			
U	C	D	U

quatre cent quinze			
U	C	D	U

quatre cent soixante-quinze			
U	C	D	U

- Escriu en letras los nombres següents (en francés o en occitan).

559	
304	
974	
1017	

## 4. Descompausa los nombres següents coma dins l'exemple.

Exemple :  $796 = 700 + 90 + 6$

408 = .....

512 = .....

773 = .....

737 = .....

395 = .....

1 002 = .....

## 5. Completa aquestas seguidas de nombres.

996	997	998							
							601	602	603

## 6. Contunha aquesta sèrias segon la meteissa logica.

◆ 450 → 460 → 470 → ..... → ..... → ..... → .....

◆ 703 → 702 → 701 → ..... → ..... → ..... → .....

◆ 220 → 250 → 280 → ..... → ..... → ..... → .....

◆ 640 → 750 → 860 → ..... → ..... → ..... → .....

◆ 495 → 596 → 697 → ..... → ..... → ..... → .....

◆ 250 → 500 → 750 → ..... → ..... → ..... → .....