

## Numeración *Múltiplos de 5, 10, 100 e 1000*



## S'en cal souvenir

★ Un nombre es un **multiple de 5** se la chifra de sas unitats es 0 o 5. Disèm tanben qu'es **divisible par 5**.

*Exemples : 275, 1 400 e 550 son de multiples de 5. 357 e 793 ne son pas.*

★ Un nombre es un **multiple de 10** se la chifra de sas unitats es 0. Dísem tanben qu'es **divisible par 10**. Un nombre multiple de 10 es doncas tot-jorn multiple de 5 tanben.

*Exemples : 270, 1 400 e 550 son de multiples de 10. 357 e 795 ne son pas.*

★ Un nombre es un **multiple de 100** se las cifras de sas dizaines e de sas unitats son 00. Disèm tanben qu'es **divisible per 100**. Un nombre multiple de 100 es doncas totjorn multiple de 10 e de 5 tanben.

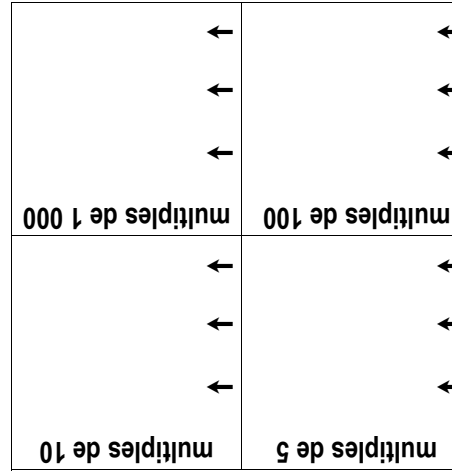
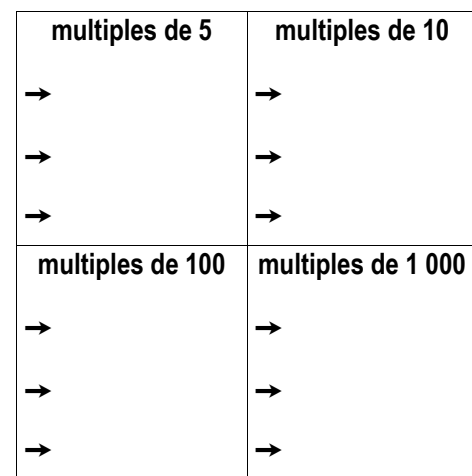
Exemples : 1 700 et 2 000 sont des multiples de 100. 3 570 et 7 955 ne le sont pas.

★ Un nombre es un **multiple de 1 000** se las cifras de las centenas, de sas desenes e de sas unitats son 000. Disèm tanben qu'es **divisible par 1 000**. Un nombre multiple de 1 000 es doncas totjorn aussi multiple de 100, de 10 e de 5 tanben. Ex : 15 000 e 8 000 son de multiples de 1 000. 3 700 e 7 550 ne son pas.

### **Activities**

- 1.** Completa lo tableau seguent en fasent una òsca als multiples e en marcant d'un tirat las autres casas.

	es multiple de...			
	5	10	100	1000
1 450	X	X	-	-
245				
2 273				
6 500				
9 000				
24 075				
70 008				



- Indica per cada quadre tres multitudines del nombre demandat.

- Complete la taula següent en fases una o s'osca als multiples e en marcat d'un tract las autres cases.

Activitäts

- \* Un nombre es un **multiplo de 100** se las cifras de las centenas, de las decenas e de las unidades son 000. Disémen tambien que es **divisible por 1000**. Una numero multiple de 1000 es doncas todotan aussi multiple de 100, de 10 e de 5 tambien. Ex.: 15 000 e 8 000 son de multiples de 1 000. 3 700 e 7 550 ne son pas.

Exemples : 1 700 e 2 000 son des multiples de 100. 3 570 e 7 955 ne son pas. Puis que 100 est un multiple de 5, 100 est un multiple de 25.

- \* Un número es un múltiple de 100 si las cifras de los divisores de ese número son 00. Díselo también que es divisible por 100. Un número múltiplo de 100 es divisible entre 100 sin dejar resto.

*Exemples : 270, 1400 et 550 sont des multiples de 10. 357 et 795 ne sont pas.*

- \* Un número es un múltiple de 10 si se la cifra de las unidades es 0. Dísemos también que es divisible por 10. Un número múltiple de 10 es doncas totalmente divisible por 10.

Dictionnaire de **classique grec** : Exemples : 275, 1 400 e 550 son de multiples de 5. 357 e 793 ne son pas.

- \* Un número es un múltiplo de 5 si la cifra de las unidades es 0 o 5.

§ en cada souvenir

# Numeration Multiples de 5, 10, 100 et 1000