

Numeración Multiples de 5, 10, 100 e 1000



\$'en cal sovenir

★ Un nombre es un **multiples de 5** se la cifra 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 **multiples de 10** se la cifra de sas unitats es 0. Disèm tanben qu'es **divisible par 10**. Un nombre multiples de 10 es doncas totjorn multiples de 5 tanben.

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

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

Exemples : 1 700 e 2 000 son de multiples de 100. 3 570 e 7 955 ne son pas.

★ Un nombre es un **multiples de 1000** se las cifras de las centenas, de sas desenhas e de sas unitats son 000. Disèm tanben qu'es **divisible par 1 000**. Un nombre multiples de 1 000 es doncas totjorn aussi multiples 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.

Activitats

1. Completa lo tablèu seguent en fasent una òsca als multiples e en marcant d'un tirat las autras casas.

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

2. Indica per cada quadre tres multiples del nombre demandat.

| | |
|------------------|--------------------|
| → | → |
| → | → |
| → | → |
| multiples de 100 | multiples de 1 000 |
| → | → |
| → | → |
| → | → |



Numeración Multiples de 5, 10, 100 e 1000

\$'en cal sovenir

★ Un nombre es un **multiples de 5** se la cifra 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 **multiples de 10** se la cifra de sas unitats es 0. Disèm tanben qu'es **divisible par 10**. Un nombre multiples de 10 es doncas totjorn multiples de 5 tanben.

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

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

Exemples : 1 700 e 2 000 son de multiples de 100. 3 570 e 7 955 ne son pas.

★ Un nombre es un **multiples de 1000** se las cifras de las centenas, de sas desenhas e de sas unitats son 000. Disèm tanben qu'es **divisible par 1 000**.

Un nombre multiples de 1 000 es doncas totjorn aussi multiples 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.

Activitats

1. Completa lo tablèu seguent en fasent una òsca als multiples e en marcant d'un tirat las autras casas.

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

2. Indica per cada quadre tres multiples del nombre demandat.

| | |
|------------------|--------------------|
| → | → |
| → | → |
| → | → |
| multiples de 100 | multiples de 1 000 |
| → | → |
| → | → |
| → | → |