

# Multiples de 3 e de 4



## ¿en cal sovenir

★ Un nombre es un **multiples de 3** se la soma de sas chifras es un multiples de 3 : 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, etc.

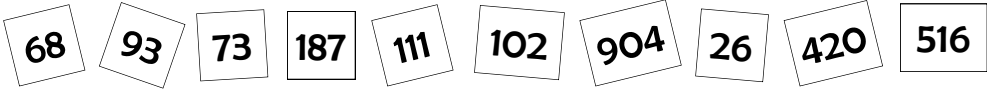
Exemples : 450 ( $4 + 5 + 0 = 9$ ) e 8 910 ( $8 + 9 + 1 + 0 = 18$ ) son multiples de 3.  
533 ( $5 + 3 + 3 = 11$ ) e 368 ( $3 + 6 + 8 = 17$ ) ne son pas.

★ Un nombre es un **multiples de 4** se lo nombre format per las chifras de sas desenhas e de sas unitats es 00 o multiples de 4 : 04, 08, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96.

Exemples : 4 744 e 2 336 son de multiples de 4. 3 055 e 2 002 ne son pas.

## Activitats

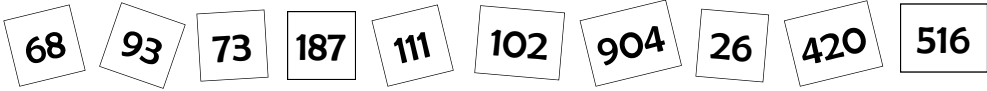
1. Colora en verd los nombres multiples de 3 e en irange los autres.



2. Escriu sièis nombres multiples de 3 que se seguissan pas e que son compreses 1 200 e 1 600.

--	--	--	--	--	--

3. Colora en verd los nombres multiples de 4 e en jaune los autres.



4. Raia en roge los multiples de 3 e en blau los multiples de 4.

42	400	25	70	36	273	155	204	705	630
90	105	24	75	46	552	214	181	880	642

642	880	181	214	552	46	75	24	105	90
630	705	204	155	273	36	70	25	400	42

4. Raia en roge los multiples de 3 e en blau los multiples de 4.



3. Colora en verd los nombres multiples de 4 e en jaune los autres.

--	--	--	--	--	--

2. Escriu sièis nombres multiples de 3 que se seguissan pas e que son compreses 1 200 e 1 600.



1. Colora en verd los nombres multiples de 3 e en irange los autres.

## Activitats

★ Un nombre es un **multiples de 4** se lo nombre format per las chifras de sas desenhas e de sas unitats es 00 o multiples de 4 : 04, 08, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96.  
Exemples : 4 744 e 2 336 son de multiples de 4. 3 055 e 2 002 ne son pas.

★ Un nombre es un **multiples de 3** se la soma de sas chifras es un multiples de 3 : 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, etc.  
Exemples : 450 ( $4 + 5 + 0 = 9$ ) e 8 910 ( $8 + 9 + 1 + 0 = 18$ ) son multiples de 3.  
533 ( $5 + 3 + 3 = 11$ ) e 368 ( $3 + 6 + 8 = 17$ ) ne son pas.

## ¿en cal sovenir



# Multiples de 3 e de 4