

Multiples de 3 e de 4



S'en cal souvenir

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

Exemples : 450 ($4 + 5 + 0 = 9$) e 8910 ($8 + 9 + 1 + 0 = 18$) son múltiples de 3.
533 ($5 + 3 + 3 = 11$) e 368 ($3 + 6 + 8 = 17$) ne son pas.

★ Un nombre es un **múltiple de 4** se lo nombre format per las chifras de sas desenes e de sas unitats es 00 o múltiple 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 : 4744 e 2336 son de múltiples de 4. 3055 e 2002 ne son pas.

Activitats

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



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

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

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



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

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

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

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



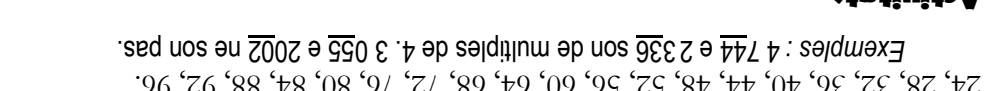
3. Colora en verd los nombres múltiples de 4 e en jaune los autres.

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

2. Escriviu sièis nombres múltiples de 3 que se seguisson pas e que son compreses 1 200 e 1 600.



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



Exemples : 4744 e 2336 son de múltiples de 4. 3055 e 2002 ne son pas.

Exemples : 450 ($4 + 5 + 0 = 9$) e 8910 ($8 + 9 + 1 + 0 = 18$) son múltiples de 3.

Un número es un **múltiple de 3** se la suma de sas chifras es un múltiple de 3 : 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, etc.

Exemples : 533 ($5 + 3 + 3 = 11$) e 368 ($3 + 6 + 8 = 17$) ne son pas.

