

Criterios de divisibilidad

		Ejemplos
2	Si acaba en cifra par	116 acaba en cifra par
3	Si la suma de sus cifras es múltiplo de 3	138 $1+3+8 = 12$ es múltiplo de 3
4	El número que forma las dos últimas cifras es múltiplo de 4.	432 32 es múltiplo de 4
5	Si acaba en 0 ó 5	465 acaba en 5
6	Si es divisible entre 2 y entre 3	132 acaba en cifra par $1+3+2=6$ es múltiplo de 3
9	Si la suma de sus cifras es múltiplo de 9	207 $2+0+7 = 9$ es múltiplo de 9
10	Si acaba en 0	110 acaba en 0
11	Si agrupando sus cifras de dos en dos desde las unidades, su suma da múltiplo de 11.	27 830 $2+78+30 = 110$ es múltiplo de 11
	Si la diferencia entre la suma de las cifras de lugar impar menos la suma de las cifras de lugar par es cero múltiplo de once.	27 830 $2+8+0 = 10$ $7+3 = 10$ $10 - 10 = 0$



“Criterios de divisibilidad”, del proyecto *cREAgal*, se publica con la [Licencia Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](#)