

## Criterios de divisibilidad

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



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