CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD			
Fíjate sólo en la última cifra.	Divisible entre 2	Cuando termina en 0 o en cifra par $(2,4,6,8)$.	Ejemplos: 53 <u>4</u> , 2.36 <u>0</u> , 1.30 <u>6</u>
	Divisible entre 5	Cuando termina en 0 o en 5 .	Eejemplos: 2 <u>5</u> , 36 <u>5,</u> 12 <u>0</u> , 2.38 <u>0</u>
	Divisible entre 10	Cuando termina en 0 .	Ejemplos: 2 <u>0</u> , 10 <u>0,</u> 1.45 <u>0</u> , 89.36 <u>0</u>
Fíjate en las dos últimas cifras.	Divisible entre 4	Cuando sus dos últimas cifras forman un múltiplo de 4 o termina en 00 .	Ejemplos: 2 <u>36</u> , 1 <u>40</u> , 2.3 <u>80</u> , 4.7 <u>00</u> , 2 <u>00</u>
	Divisible entre 25	Cuando termina en 25 o en 00	Ejemplos: 6 <u>25</u> , 1 <u>25,</u> 2.3 <u>00</u> , 4.9 <u>25</u>
	Divisible entre 100	Cuando termina en 00	Ejemplos: 2 <u>00</u> , 5 <u>00</u> , 5.3 <u>00</u> , 4.2 <u>00</u> , 7.1 <u>00</u>
Suma sus cifras	Divisible entre 3	Si el valor de la suma de sus cifras es un múltiplo de 3 .	Ej.: 297=2+9+7=18 Sí, porque 18 es múltiplo de 3
	Divisible entre 9	Si el valor de la suma de sus cifras es un múltiplo de 9 .	Ej.:5.796=5+7+9+6=27 Sí, porque 27 es múltiplo de 9
Fíjate en las tres últimas cifras.	Divisible entre 8	Si sus tres últimas cifras son tres ceros 000 o múltiplos de 8	Ej.: 37. <u>000</u> , 20. <u>048,</u> 1. <u>016</u>
Divisible entre 11	Sumamos las cifras que están en lugares pares por un lado e impares por otro. Calculamos la diferencia y si ésta es 0 o un múltiplo de 11, entonces sí es divisible. Ej.: 80.729 →8+7+9=24 /0+2=2/24-2=22 22 es múltiplo de 11		