

@losrecursosdeunaptal



1

Todo número es divisible por uno.

@losrecursosdeunaptal



2

Si su última cifra acaba en 0 o en par.

@losrecursosdeunaptal



3

Si la suma de sus cifras es 3 o múltiplo de 3.

@losrecursosdeunaptal



4

Si sus dos últimas cifras son 0 o múltiplo de 4.

@losrecursosdeunaptal



5

Si su última cifra acaba en 0 o en 5.

@losrecursosdeunaptal



6

Si se puede dividir por 2 y por 3.

@losrecursosdeunaptal



7

Se duplica la última cifra, y el resultado se resta del número formado por las cifras restantes. Si la resta es 0 o múltiplo de 7, es divisible por 7.

@losrecursosdeunaptal



8

Si sus tres últimas cifras son 0 o múltiplo de 8.

@losrecursosdeunaptal



9

Si la suma de sus cifras es 9 o múltiplo de 9.

@losrecursosdeunaptal



10

Si su última cifra acaba en 0.

@losrecursosdeunaptal



11

Si la suma de las cifras del lugar impar, menos la suma de las cifras del lugar par, es cero o múltiplo de 11.

@losrecursosdeunaptal



25

Si acaba en 25, 50, 75 o 00.

@losrecursosdeunaptal



50

Si acaba en 50 o en 00.

criterios de divisibilidad

@losrecursosdeunaptal



Reglas que nos ayudan a saber cuándo un número es divisible por otro, siendo el resto cero.