

- Un número es divisible por...
- 2** si... Acaba en 0 o cifra par.
  - 3** si... La suma de sus cifras da 3 o múltiplo de 3.
  - 4** si... Sus dos últimas cifras son 00 o un múltiplo de 4.
  - 5** si... Acaba en 0 o 5.
  - 6** si... Es divisible por 2 y por 3.
  - 7** si... La diferencia entre el número que queda y el doble de la unidad (así...), da 0 ó múltiplo de 7
  - 8** si... Las 3 cifras (iniciando de unidad) es divisible entre 8, el número es divisible
  - 9** si... La suma de sus cifras da finalmente 9.
  - 10** si... Acaba en 0.
  - 11** si... La diferencia entre la suma de las cifras que ocupan los lugares impares y la de los pares es 0 ó múltiplo de 11

4. Aplica los criterios de divisibilidad en cada caso. Si el número es divisible por la cantidad dada, escribe X.

Número	Divisibilidad por						
	2	3	4	5	6	10	11
10200							
8214							
264							
1650							
6655							

# MATES

