

Número	Criterio de Divisibilidad	Ejemplo
2	Un número es divisible por 2 si su última cifra es un número par o 0.	48 termina en 8, divisible por 2.
3	Suma todas las cifras del número, si el resultado es múltiplo de 3, el número es divisible.	123: $1 + 2 + 3 = 6$, divisible por 3.
4	El número es divisible por 4 si los dos últimos dígitos son divisibles por 4.	324: 24 es divisible por 4.
5	Un número es divisible por 5 si termina en 0 o 5.	205 termina en 5, divisible por 5.
6	Un número es divisible por 6 si es divisible por 2 y por 3.	84 termina en 4 (par), $8 + 4 = 12$ (divisible por 3), divisible por 6.
7	Duplica el último dígito, réstalo del resto del número. Si el resultado es divisible por 7, entonces el número original también lo es.	203: último dígito $3 \times 2 = 6$, $20 - 6 = 14$, divisible por 7.
8	El número es divisible por 8 si los tres últimos dígitos son divisibles por 8.	12536: $536 \div 8 = 67$, divisible por 8.
9	Suma los dígitos del número, si el resultado es múltiplo de 9, es divisible por 9.	729: $7 + 2 + 9 = 18$, divisible por 9.
10	Un número es divisible por 10 si termina en 0.	230 termina en 0, divisible por 10.
11	La diferencia entre la suma de las posiciones impares y las posiciones pares es múltiplo de 11.	385: $(3 + 5) - 8 = 0$, divisible por 11.
12	El número debe ser divisible por 3 y por 4.	144: suma = 9 (divisible por 3), últimos dos dígitos 44 (divisible por 4).
13	Resta el doble del último dígito del número restante. Si el resultado es divisible por 13, el número original también lo es.	858: $85 - 72 = 13$, divisible por 13.
15	El número es divisible por 15 si es divisible por 3 y por 5.	45: $4 + 5 = 9$ (divisible por 3), termina en 5, divisible por 15.
25	El número es divisible por 25 si sus dos últimos dígitos son 00, 25, 50 o 75.	1250: últimos dos dígitos 50, divisible por 25.