

## EJERCITACIÓN DE REGLAS DE DIVISIBILIDAD

Muchas veces no es necesario hacer la división para saber si un número es **divisible** por otro o no. Estas reglas te ayudan a saber si el número es divisible o no, sin necesidad de hacer la división.

Recuerda: hablamos de divisiones enteras y exactas, donde el resto es igual a cero.

1) Seleccioná los que NO cumplen la regla.

El número es divisible por...	Regla	Ejemplos
2	Termina en 0, 2, 4, 6 u 8.	324   50   1.993   502
3	La suma de sus cifras es un número múltiplo de 3.	411   175   29.066   807
4	Las últimas dos cifras forman un número múltiplo de 4 o son 00.	764   1.500   3.724   980
5	Termina en 5 o 0.	565   174   538   1.890   50
6	Es múltiplo de 2 y de 3 a la vez.	916   870   5.433   72   208
9	La suma de sus cifras es un número múltiplo de 9.	657   3.576   993   716
10	Termina en 0.	290.908   274.750   17.090

2) Aplica los criterios y marcá en el casillero que corresponda:

	2	3	4	5	6	9	10
2.880							
465							
3.618							
537							