

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							