



MATEMÁTICA

29/ 09 / 2020

En la clase de hoy nos ejercitaremos los **criterios de divisibilidad** resolviendo un par de consignas que tiene que ver con la aplicación de las reglas para identificar qué números son divisible por 2, 3, 4, 5... etc.

Recuerden que los criterios es indispensable que se estudien para poder resolver ejercicios prácticos como los que deberán hacerlo ahora en el cuaderno.

*Escriban la fecha y de título CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD y luego las consignas que se propone.



Actividad 1

Considere los números de la siguiente tabla:

92	61	205	423	107
172	431	978	573	99
21	614	999	671	96
84	684	177	123	237
126	361	104	88	713
740	1533	2506	6576	7605

- 1) Anote los números que son divisibles por 2.
- 2) Anote los números que son divisibles por 3, aplicando el criterio de divisibilidad.
- 3) ¿Cuántos números de la tabla son divisibles por 4?



Actividad 2

Determine si el número 21408 es divisible por 2, si es divisible por 3, por 5, por 6, por 8, por 9, por 10. En caso de ser cierto, anote una X en la casilla correspondiente en la tabla. Luego, realizar el ejercicio para el número 1345866.

	2	3	5	6	8	9	10
2140							
3458							