

Lee la publicación: <https://leer-matematicas.online/numeros-romanos/> y realiza la siguiente actividad.

1. ¿Cómo se definen los números romanos?
2. ¿Qué significa que un sistema numérico sea *no posicional* y en qué se diferencia de uno *posicional*?
3. ¿Por qué los números romanos fueron desplazados por los números arábigos?
4. Escriba las características de los números romanos.
5. ¿En un número romano, ¿dónde está ubicado el símbolo de mayor valor?
6. ¿Cuándo se restan los valores de los símbolos?
7. ¿Qué símbolo está ausente en el sistema romano?

Apliquemos lo aprendido

- A. Escriba el valor de cada uno de los siguientes números romanos. Puesto que los símbolos están ordenados de mayor a menor, usted sólo tiene que sumarlos.

1. I	9. XXII	17. CX	24. MMM
2. III	10. XXVIII	18. CLXV	25. \overline{V}
3. V	11. L	19. CC	26. \overline{X}
4. VII	12. LX	20. CCCLXX	27. \overline{XX}
5. X	13. LXV	XVIII	28. XXXII
6. XV	14. LXVII	21. D	
7. XVI	15. C	22. DXXVI	
8. XXX	16. CL	23. MMLXVIII	

- B. Escriba el valor de cada uno de los números romanos siguientes. Algunas veces tendrá que restar.

1. XIV	4. CDIX	7. MCM	9. $\overline{M}VCCIX$
2. XXXIX	5. XLVII	8. MCML	10. $\overline{M}XCMXCIX$
3. LXVI	6. DLXIV		

- C. Escriba el número romano que corresponde a cada uno de los siguientes números arábigos.

1. 18	6. 250	11. 400	16. 1425
2. 188	7. 1700	12. 48	17. 3450
3. 15000	8. 4000	13. 4500	18. 26
4. 220	9. 75	14. 9500	19. 8
5. 550	10. 59	15. 1800	20. 13