

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. CDXIX | 7. MCM  | 9. $M\overline{V}CCIX$    |
| 2. XXXIX | 5. XLVII | 8. MCML | 10. $M\overline{X}CMXCIX$ |
| 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   |