

■ Actividad Interactiva: Descifrando los Secretos de los Números Romanos ■

Asignatura: Matemáticas – Quinto Grado de Educación General Básica (EGB)

Instrucciones: Responde cada uno de los ejercicios utilizando lo aprendido sobre los números romanos. Recuerda aplicar las reglas de conversión, asociación y operaciones.

Sección A – Conversión directa (rellenar espacios en blanco)

- 1. Convierte el número 8 a números romanos: []
- 2. Convierte el número 14 a números romanos: []
- 3. Convierte el número 29 a números romanos: []
- 4. Convierte el número 47 a números romanos: []
- 5. Convierte el número 93 a números romanos: []

Sección B – De romanos a arábigos (rellenar espacios en blanco)

- 6. Convierte el número romano XV en arábigo: []
- 7. Convierte el número romano XL en arábigo: []
- 8. Convierte el número romano LXXII en arábigo: []
- 9. Convierte el número romano XC en arábigo: []
- 10. Convierte el número romano CXX en arábigo: []

Sección C – Relaciona (unir con flechas)

- 11. V → 5
- 12. IX → 9
- 13. L → 50
- 14. C → 100
- 15. XL → 40

Sección D – Selección múltiple (elige la respuesta correcta)

- 16. El número romano para 20 es: a) XX b) XII c) XXX
- 17. El número romano para 60 es: a) LX b) XL c) LXX
- 18. El número romano para 99 es: a) IC b) XCIX c) CIX

Sección E – Operaciones simples (rellenar espacios en blanco)

- 19. $X + V = []$
- 20. $L - X = []$

■ Objetivo Pedagógico

Con esta actividad los estudiantes aplican las reglas de escritura, conversión y uso de los números romanos, fortaleciendo su comprensión a través de ejercicios prácticos de conversión, asociación y operaciones. Esto les permite consolidar lo aprendido en la fase de construcción del conocimiento.