

Convertir Sistemas Numéricos (C)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 7
Binario =

2. Hexadecimal = 13
Binario =

3. Hexadecimal = 277
Binario =

4. Hexadecimal = 243
Binario =

5. Hexadecimal = D9
Binario =

6. Hexadecimal = 398
Binario =

7. Hexadecimal = 27E
Binario =

8. Hexadecimal = 27D
Binario =

9. Hexadecimal = C56
Binario =

10. Hexadecimal = 1D68
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (C) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 7
Binario = 111

2. Hexadecimal = 13
Binario = 10011

3. Hexadecimal = 277
Binario = 1001110111

4. Hexadecimal = 243
Binario = 1001000011

5. Hexadecimal = D9
Binario = 11011001

6. Hexadecimal = 398
Binario = 1110011000

7. Hexadecimal = 27E
Binario = 1001111110

8. Hexadecimal = 27D
Binario = 1001111101

9. Hexadecimal = C56
Binario = 110001010110

10. Hexadecimal = 1D68
Binario = 1110101101000