

Convertir Sistemas Numéricos (C)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 4
Binario =

2. Hexadecimal = 48
Binario =

3. Decimal = 438
Binario =

4. Decimal = 133
Binario =

5. Decimal = 339
Binario =

6. Octal = 1444
Binario =

7. Octal = 216
Binario =

8. Hexadecimal = 37B
Binario =

9. Decimal = 8113
Binario =

10. Hexadecimal = AFF
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (C) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 4
Binario = 100

2. Hexadecimal = 48
Binario = 1001000

3. Decimal = 438
Binario = 110110110

4. Decimal = 133
Binario = 10000101

5. Decimal = 339
Binario = 101010011

6. Octal = 1444
Binario = 1100100100

7. Octal = 216
Binario = 10001110

8. Hexadecimal = 37B
Binario = 1101111011

9. Decimal = 8113
Binario = 111110110001

10. Hexadecimal = AFF
Binario = 101011111111