

Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 11
Hexadecimal =

2. Binario = 1001000
Hexadecimal =

3. Binario = 1111100110
Decimal =

4. Binario = 10100110
Octal =

5. Binario = 1010001101
Decimal =

6. Binario = 110001111
Hexadecimal =

7. Binario = 100101100
Decimal =

8. Binario = 1000110001
Octal =

9. Binario = 111111100100
Hexadecimal =

10. Binario = 11110100111
Decimal =

Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 11
Hexadecimal = 3
2. Binario = 1001000
Hexadecimal = 48
3. Binario = 1111100110
Decimal = 998
4. Binario = 10100110
Octal = 246
5. Binario = 1010001101
Decimal = 653
6. Binario = 110001111
Hexadecimal = 18F
7. Binario = 100101100
Decimal = 300
8. Binario = 1000110001
Octal = 1061
9. Binario = 111111100100
Hexadecimal = FE4
10. Binario = 11110100111
Decimal = 1959