

# Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1  
Hexadecimal =

2. Binario = 1100  
Hexadecimal =

3. Binario = 1110001  
Hexadecimal =

4. Binario = 11000110  
Hexadecimal =

5. Binario = 1010110000  
Hexadecimal =

6. Binario = 1100111000  
Hexadecimal =

7. Binario = 1101100100  
Hexadecimal =

8. Binario = 1000111010  
Hexadecimal =

9. Binario = 110110001010  
Hexadecimal =

10. Binario = 1000001110111  
Hexadecimal =

## Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1  
Hexadecimal = 1
2. Binario = 1100  
Hexadecimal = C
3. Binario = 1110001  
Hexadecimal = 71
4. Binario = 11000110  
Hexadecimal = C6
5. Binario = 1010110000  
Hexadecimal = 2B0
6. Binario = 1100111000  
Hexadecimal = 338
7. Binario = 1101100100  
Hexadecimal = 364
8. Binario = 1000111010  
Hexadecimal = 23A
9. Binario = 110110001010  
Hexadecimal = D8A
10. Binario = 1000001110111  
Hexadecimal = 1077