

# Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1000  
Hexadecimal =

2. Binario = 11101  
Hexadecimal =

3. Binario = 100100100  
Hexadecimal =

4. Binario = 1101000  
Hexadecimal =

5. Binario = 1000100001  
Hexadecimal =

6. Binario = 1111001  
Hexadecimal =

7. Binario = 11100000  
Hexadecimal =

8. Binario = 100010111  
Hexadecimal =

9. Binario = 1010010101110  
Hexadecimal =

10. Binario = 1100011110101  
Hexadecimal =

## Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1000  
Hexadecimal = 8
2. Binario = 11101  
Hexadecimal = 1D
3. Binario = 100100100  
Hexadecimal = 124
4. Binario = 1101000  
Hexadecimal = 68
5. Binario = 1000100001  
Hexadecimal = 221
6. Binario = 1111001  
Hexadecimal = 79
7. Binario = 11100000  
Hexadecimal = E0
8. Binario = 100010111  
Hexadecimal = 117
9. Binario = 1010010101110  
Hexadecimal = 14AE
10. Binario = 1100011110101  
Hexadecimal = 18F5