

# Convertir Sistemas Numéricos (H)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 10  
Octal =

2. Binario = 101000  
Octal =

3. Binario = 1000111100  
Octal =

4. Binario = 1101011101  
Octal =

5. Binario = 1100000100  
Octal =

6. Binario = 1101000011  
Octal =

7. Binario = 110001101  
Octal =

8. Binario = 1011001010  
Octal =

9. Binario = 1111110101  
Octal =

10. Binario = 10011001100101  
Octal =

# Convertir Sistemas Numéricos (H) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1.      Binario = 10  
        Octal = 2

2.      Binario = 101000  
        Octal = 50

3.      Binario = 1000111100  
        Octal = 1074

4.      Binario = 1101011101  
        Octal = 1535

5.      Binario = 1100000100  
        Octal = 1404

6.      Binario = 1101000011  
        Octal = 1503

7.      Binario = 110001101  
        Octal = 615

8.      Binario = 1011001010  
        Octal = 1312

9.      Binario = 1111110101  
        Octal = 1765

10.     Binario = 10011001100101  
        Octal = 23145