

## Convertir Sistemas Numéricos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 110  
Hexadecimal =

2. Binario = 1010001  
Hexadecimal =

3. Binario = 1110011011  
Hexadecimal =

4. Binario = 1110100  
Hexadecimal =

5. Binario = 1011011100  
Hexadecimal =

6. Binario = 1111010010  
Hexadecimal =

7. Binario = 101011111  
Hexadecimal =

8. Binario = 1010101100  
Hexadecimal =

9. Binario = 101010001110  
Hexadecimal =

10. Binario = 1000001011010  
Hexadecimal =

## Convertir Sistemas Numéricos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 110  
Hexadecimal = 6
2. Binario = 1010001  
Hexadecimal = 51
3. Binario = 1110011011  
Hexadecimal = 39B
4. Binario = 1110100  
Hexadecimal = 74
5. Binario = 1011011100  
Hexadecimal = 2DC
6. Binario = 1111010010  
Hexadecimal = 3D2
7. Binario = 101011111  
Hexadecimal = 15F
8. Binario = 1010101100  
Hexadecimal = 2AC
9. Binario = 101010001110  
Hexadecimal = A8E
10. Binario = 1000001011010  
Hexadecimal = 105A