

# Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 111  
Hexadecimal =

2. Binario = 101011  
Hexadecimal =

3. Binario = 111010101  
Hexadecimal =

4. Binario = 1000111000  
Hexadecimal =

5. Binario = 1001101100  
Hexadecimal =

6. Binario = 110000011  
Hexadecimal =

7. Binario = 1101111  
Hexadecimal =

8. Binario = 1001011011  
Hexadecimal =

9. Binario = 1101010100000  
Hexadecimal =

10. Binario = 10010100000110  
Hexadecimal =

# Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 111  
Hexadecimal = 7

2. Binario = 101011  
Hexadecimal = 2B

3. Binario = 111010101  
Hexadecimal = 1D5

4. Binario = 1000111000  
Hexadecimal = 238

5. Binario = 1001101100  
Hexadecimal = 26C

6. Binario = 110000011  
Hexadecimal = 183

7. Binario = 1101111  
Hexadecimal = 6F

8. Binario = 1001011011  
Hexadecimal = 25B

9. Binario = 1101010100000  
Hexadecimal = 1AA0

10. Binario = 10010100000110  
Hexadecimal = 2506