

# Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 2  
Decimal =

2. Hexadecimal = 1D  
Octal =

3. Hexadecimal = 81  
Octal =

4. Hexadecimal = ED  
Octal =

5. Hexadecimal = 2B0  
Binario =

6. Hexadecimal = BD  
Decimal =

7. Hexadecimal = 38C  
Decimal =

8. Hexadecimal = 1FC  
Binario =

9. Hexadecimal = 1172  
Binario =

10. Hexadecimal = 12B6  
Decimal =

# Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 2  
Decimal = 2

2. Hexadecimal = 1D  
Octal = 35

3. Hexadecimal = 81  
Octal = 201

4. Hexadecimal = ED  
Octal = 355

5. Hexadecimal = 2B0  
Binario = 1010110000

6. Hexadecimal = BD  
Decimal = 189

7. Hexadecimal = 38C  
Decimal = 908

8. Hexadecimal = 1FC  
Binario = 11111100

9. Hexadecimal = 1172  
Binario = 1000101110010

10. Hexadecimal = 12B6  
Decimal = 4790