

# Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 11  
Hexadecimal =

2. Octal = 50  
Hexadecimal =

3. Binario = 110000011  
Hexadecimal =

4. Octal = 1631  
Hexadecimal =

5. Octal = 725  
Hexadecimal =

6. Binario = 100001101  
Hexadecimal =

7. Binario = 11001101  
Hexadecimal =

8. Binario = 10101001  
Hexadecimal =

9. Decimal = 1143  
Hexadecimal =

10. Octal = 17434  
Hexadecimal =

## Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 11  
Hexadecimal = 3
2. Octal = 50  
Hexadecimal = 28
3. Binario = 110000011  
Hexadecimal = 183
4. Octal = 1631  
Hexadecimal = 399
5. Octal = 725  
Hexadecimal = 1D5
6. Binario = 100001101  
Hexadecimal = 10D
7. Binario = 11001101  
Hexadecimal = CD
8. Binario = 10101001  
Hexadecimal = A9
9. Decimal = 1143  
Hexadecimal = 477
10. Octal = 17434  
Hexadecimal = 1F1C