

# Convertir Sistemas Numéricos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 3  
Hexadecimal =

2. Octal = 100  
Hexadecimal =

3. Octal = 771  
Hexadecimal =

4. Binario = 1110100101  
Hexadecimal =

5. Binario = 1011010011  
Hexadecimal =

6. Decimal = 991  
Hexadecimal =

7. Decimal = 262  
Hexadecimal =

8. Octal = 614  
Hexadecimal =

9. Decimal = 5552  
Hexadecimal =

10. Binario = 111011111010  
Hexadecimal =

## Convertir Sistemas Numéricos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 3  
Hexadecimal = 3

2. Octal = 100  
Hexadecimal = 40

3. Octal = 771  
Hexadecimal = 1F9

4. Binario = 1110100101  
Hexadecimal = 3A5

5. Binario = 1011010011  
Hexadecimal = 2D3

6. Decimal = 991  
Hexadecimal = 3DF

7. Decimal = 262  
Hexadecimal = 106

8. Octal = 614  
Hexadecimal = 18C

9. Decimal = 5552  
Hexadecimal = 15B0

10. Binario = 111011111010  
Hexadecimal = EFA