

# Convertir Sistemas Numéricos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 3  
Binario =

2. Hexadecimal = 3F  
Decimal =

3. Hexadecimal = 113  
Binario =

4. Hexadecimal = 370  
Binario =

5. Hexadecimal = 285  
Decimal =

6. Hexadecimal = 1FC  
Decimal =

7. Hexadecimal = 181  
Decimal =

8. Hexadecimal = 178  
Decimal =

9. Hexadecimal = 1E0B  
Binario =

10. Hexadecimal = AB0  
Octal =

## Convertir Sistemas Numéricos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

- Hexadecimal = 3  
Binario = 11
- Hexadecimal = 3F  
Decimal = 63
- Hexadecimal = 113  
Binario = 100010011
- Hexadecimal = 370  
Binario = 1101110000
- Hexadecimal = 285  
Decimal = 645
- Hexadecimal = 1FC  
Decimal = 508
- Hexadecimal = 181  
Decimal = 385
- Hexadecimal = 178  
Decimal = 376
- Hexadecimal = 1E0B  
Binario = 1111000001011
- Hexadecimal = AB0  
Octal = 5260