

# Convertir Sistemas Numéricos (D)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 7  
Decimal =

2. Hexadecimal = 32  
Decimal =

3. Binario = 1011110010  
Decimal =

4. Hexadecimal = 188  
Decimal =

5. Hexadecimal = 26B  
Decimal =

6. Hexadecimal = 29F  
Decimal =

7. Binario = 11001010  
Decimal =

8. Hexadecimal = D2  
Decimal =

9. Octal = 6367  
Decimal =

10. Hexadecimal = 127B  
Decimal =

## Convertir Sistemas Numéricos (D) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 7  
Decimal = 7
2. Hexadecimal = 32  
Decimal = 50
3. Binario = 1011110010  
Decimal = 754
4. Hexadecimal = 188  
Decimal = 392
5. Hexadecimal = 26B  
Decimal = 619
6. Hexadecimal = 29F  
Decimal = 671
7. Binario = 11001010  
Decimal = 202
8. Hexadecimal = D2  
Decimal = 210
9. Octal = 6367  
Decimal = 3319
10. Hexadecimal = 127B  
Decimal = 4731