

# Convertir Sistemas Numéricos (D)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 2  
Binario =

2. Octal = 23  
Binario =

3. Octal = 1711  
Binario =

4. Octal = 1007  
Binario =

5. Octal = 1423  
Binario =

6. Octal = 1624  
Binario =

7. Octal = 1303  
Binario =

8. Octal = 1432  
Binario =

9. Octal = 16633  
Binario =

10. Octal = 12634  
Binario =

## Convertir Sistemas Numéricos (D) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 2  
Binario = 10
2. Octal = 23  
Binario = 10011
3. Octal = 1711  
Binario = 1111001001
4. Octal = 1007  
Binario = 1000000111
5. Octal = 1423  
Binario = 1100010011
6. Octal = 1624  
Binario = 1110010100
7. Octal = 1303  
Binario = 1011000011
8. Octal = 1432  
Binario = 1100011010
9. Octal = 16633  
Binario = 1110110011011
10. Octal = 12634  
Binario = 1010110011100