

Convertir Sistemas Numéricos (C)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 4
Binario =

2. Octal = 40
Binario =

3. Octal = 1071
Binario =

4. Octal = 1735
Binario =

5. Octal = 1602
Binario =

6. Octal = 604
Binario =

7. Octal = 1664
Binario =

8. Octal = 426
Binario =

9. Octal = 4546
Binario =

10. Octal = 12372
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (C) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 4
Binario = 100
2. Octal = 40
Binario = 100000
3. Octal = 1071
Binario = 1000111001
4. Octal = 1735
Binario = 1111011101
5. Octal = 1602
Binario = 1110000010
6. Octal = 604
Binario = 110000100
7. Octal = 1664
Binario = 1110110100
8. Octal = 426
Binario = 100010110
9. Octal = 4546
Binario = 100101100110
10. Octal = 12372
Binario = 1010011111010