

Convertir Sistemas Numéricos (F)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 4
Binario =

2. Octal = 57
Binario =

3. Octal = 1547
Binario =

4. Octal = 1347
Binario =

5. Octal = 1371
Binario =

6. Octal = 703
Binario =

7. Octal = 1505
Binario =

8. Octal = 1657
Binario =

9. Octal = 21025
Binario =

10. Octal = 2176
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (F) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 4
 Binario = 100
2. Octal = 57
 Binario = 101111

3. Octal = 1547
 Binario = 1101100111
4. Octal = 1347
 Binario = 1011100111

5. Octal = 1371
 Binario = 1011111001
6. Octal = 703
 Binario = 111000011

7. Octal = 1505
 Binario = 1101000101
8. Octal = 1657
 Binario = 1110101111

9. Octal = 21025
 Binario = 10001000010101
10. Octal = 2176
 Binario = 10001111110