

Convertir Sistemas Numéricos (F)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 2
Binario =

2. Octal = 136
Decimal =

3. Octal = 1362
Binario =

4. Octal = 1526
Binario =

5. Octal = 663
Binario =

6. Octal = 755
Binario =

7. Octal = 1237
Decimal =

8. Octal = 271
Binario =

9. Octal = 3415
Hexadecimal =

10. Octal = 22755
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (F) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 2
 Binario = 10
2. Octal = 136
 Decimal = 94
3. Octal = 1362
 Binario = 1011110010
4. Octal = 1526
 Binario = 1101010110
5. Octal = 663
 Binario = 110110011
6. Octal = 755
 Binario = 111101101
7. Octal = 1237
 Decimal = 671
8. Octal = 271
 Binario = 10111001
9. Octal = 3415
 Hexadecimal = 70D
10. Octal = 22755
 Hexadecimal = 25ED