

Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 5
Binario =

2. Octal = 137
Binario =

3. Octal = 247
Binario =

4. Octal = 1402
Binario =

5. Hexadecimal = 2DE
Binario =

6. Hexadecimal = 3D6
Binario =

7. Decimal = 860
Binario =

8. Decimal = 848
Binario =

9. Decimal = 4399
Binario =

10. Decimal = 9312
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 5
 Binario = 101
2. Octal = 137
 Binario = 1011111
3. Octal = 247
 Binario = 10100111
4. Octal = 1402
 Binario = 110000010
5. Hexadecimal = 2DE
 Binario = 1011011110
6. Hexadecimal = 3D6
 Binario = 1111010110
7. Decimal = 860
 Binario = 1101011100
8. Decimal = 848
 Binario = 1101010000
9. Decimal = 4399
 Binario = 1000100101111
10. Decimal = 9312
 Binario = 10010001100000