

Convertir Sistemas Numéricos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 3
Hexadecimal =

2. Octal = 111
Binario =

3. Octal = 1002
Binario =

4. Octal = 1157
Binario =

5. Octal = 1625
Decimal =

6. Octal = 372
Decimal =

7. Octal = 1533
Hexadecimal =

8. Octal = 1046
Decimal =

9. Octal = 21705
Hexadecimal =

10. Octal = 2612
Decimal =

Convertir Sistemas Numéricos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 3
 Hexadecimal = 3
2. Octal = 111
 Binario = 1001001
3. Octal = 1002
 Binario = 100000010
4. Octal = 1157
 Binario = 1001101111
5. Octal = 1625
 Decimal = 917
6. Octal = 372
 Decimal = 250
7. Octal = 1533
 Hexadecimal = 35B
8. Octal = 1046
 Decimal = 550
9. Octal = 21705
 Hexadecimal = 23C5
10. Octal = 2612
 Decimal = 1418