

Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 111
Hexadecimal =

2. Octal = 40
Hexadecimal =

3. Binario = 11101110
Hexadecimal =

4. Decimal = 894
Hexadecimal =

5. Decimal = 814
Hexadecimal =

6. Octal = 1217
Hexadecimal =

7. Binario = 1101111001
Hexadecimal =

8. Binario = 101110101
Hexadecimal =

9. Octal = 3600
Hexadecimal =

10. Octal = 22127
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 111
Hexadecimal = 7
2. Octal = 40
Hexadecimal = 20
3. Binario = 11101110
Hexadecimal = EE
4. Decimal = 894
Hexadecimal = 37E
5. Decimal = 814
Hexadecimal = 32E
6. Octal = 1217
Hexadecimal = 28F
7. Binario = 1101111001
Hexadecimal = 379
8. Binario = 101110101
Hexadecimal = 175
9. Octal = 3600
Hexadecimal = 780
10. Octal = 22127
Hexadecimal = 2457