

Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 5
Hexadecimal =

2. Binario = 1001101
Hexadecimal =

3. Decimal = 522
Hexadecimal =

4. Decimal = 102
Hexadecimal =

5. Octal = 1113
Hexadecimal =

6. Decimal = 322
Hexadecimal =

7. Binario = 1010101001
Hexadecimal =

8. Decimal = 329
Hexadecimal =

9. Binario = 110011101111
Hexadecimal =

10. Decimal = 8918
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 5
Hexadecimal = 5
2. Binario = 1001101
Hexadecimal = 4D
3. Decimal = 522
Hexadecimal = 20A
4. Decimal = 102
Hexadecimal = 66
5. Octal = 1113
Hexadecimal = 24B
6. Decimal = 322
Hexadecimal = 142
7. Binario = 1010101001
Hexadecimal = 2A9
8. Decimal = 329
Hexadecimal = 149
9. Binario = 110011101111
Hexadecimal = CEF
10. Decimal = 8918
Hexadecimal = 22D6