

Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 4
Octal =

2. Hexadecimal = 49
Octal =

3. Hexadecimal = 2B5
Octal =

4. Binario = 1001100000
Octal =

5. Binario = 111101110
Octal =

6. Binario = 1110100010
Octal =

7. Hexadecimal = 299
Octal =

8. Hexadecimal = 107
Octal =

9. Hexadecimal = 1AC7
Octal =

10. Binario = 111101000000
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 4
Octal = 4

2. Hexadecimal = 49
Octal = 111

3. Hexadecimal = 2B5
Octal = 1265

4. Binario = 1001100000
Octal = 1140

5. Binario = 111101110
Octal = 756

6. Binario = 1110100010
Octal = 1642

7. Hexadecimal = 299
Octal = 1231

8. Hexadecimal = 107
Octal = 407

9. Hexadecimal = 1AC7
Octal = 15307

10. Binario = 111101000000
Octal = 7500