

Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 3
Binario =

2. Decimal = 41
Binario =

3. Octal = 1273
Binario =

4. Hexadecimal = 3D2
Binario =

5. Hexadecimal = 327
Binario =

6. Decimal = 146
Binario =

7. Hexadecimal = 1FD
Binario =

8. Octal = 663
Binario =

9. Octal = 17237
Binario =

10. Octal = 4417
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 3
Binario = 11

2. Decimal = 41
Binario = 101001

3. Octal = 1273
Binario = 1010111011

4. Hexadecimal = 3D2
Binario = 1111010010

5. Hexadecimal = 327
Binario = 1100100111

6. Decimal = 146
Binario = 10010010

7. Hexadecimal = 1FD
Binario = 11111101

8. Octal = 663
Binario = 110110011

9. Octal = 17237
Binario = 1111010011111

10. Octal = 4417
Binario = 100100001111