

Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 9
Binario =

2. Hexadecimal = 59
Binario =

3. Hexadecimal = 3BD
Binario =

4. Hexadecimal = 257
Binario =

5. Hexadecimal = 3BB
Binario =

6. Hexadecimal = 370
Binario =

7. Hexadecimal = 389
Binario =

8. Hexadecimal = 299
Binario =

9. Hexadecimal = 166E
Binario =

10. Hexadecimal = 7FF
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 9
Binario = 1001

2. Hexadecimal = 59
Binario = 1011001

3. Hexadecimal = 3BD
Binario = 1110111101

4. Hexadecimal = 257
Binario = 1001010111

5. Hexadecimal = 3BB
Binario = 1110111011

6. Hexadecimal = 370
Binario = 1101110000

7. Hexadecimal = 389
Binario = 1110001001

8. Hexadecimal = 299
Binario = 1010011001

9. Hexadecimal = 166E
Binario = 1011001101110

10. Hexadecimal = 7FF
Binario = 1111111111