

Convertir Sistemas Numéricos (F)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 3
Binario =

2. Hexadecimal = 3A
Binario =

3. Hexadecimal = 357
Binario =

4. Hexadecimal = 2CA
Binario =

5. Hexadecimal = 2F1
Binario =

6. Hexadecimal = 1C2
Binario =

7. Hexadecimal = 1EF
Binario =

8. Hexadecimal = 68
Binario =

9. Hexadecimal = 74C
Binario =

10. Hexadecimal = 927
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (F) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 3
Binario = 11

2. Hexadecimal = 3A
Binario = 111010

3. Hexadecimal = 357
Binario = 1101010111

4. Hexadecimal = 2CA
Binario = 1011001010

5. Hexadecimal = 2F1
Binario = 1011110001

6. Hexadecimal = 1C2
Binario = 111000010

7. Hexadecimal = 1EF
Binario = 111101111

8. Hexadecimal = 68
Binario = 1101000

9. Hexadecimal = 74C
Binario = 11101001100

10. Hexadecimal = 927
Binario = 100100100111