

# Convertir Sistemas Numéricos (F)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 3  
Octal =

2. Decimal = 94  
Hexadecimal =

3. Octal = 433  
Binario =

4. Hexadecimal = 209  
Octal =

5. Hexadecimal = 346  
Binario =

6. Hexadecimal = 382  
Binario =

7. Hexadecimal = 2EB  
Decimal =

8. Decimal = 712  
Octal =

9. Binario = 10001110001111  
Decimal =

10. Decimal = 5219  
Hexadecimal =

# Convertir Sistemas Numéricos (F) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 3  
Octal = 3

2. Decimal = 94  
Hexadecimal = 5E

3. Octal = 433  
Binario = 100011011

4. Hexadecimal = 209  
Octal = 1011

5. Hexadecimal = 346  
Binario = 1101000110

6. Hexadecimal = 382  
Binario = 1110000010

7. Hexadecimal = 2EB  
Decimal = 747

8. Decimal = 712  
Octal = 1310

9. Binario = 10001110001111  
Decimal = 9103

10. Decimal = 5219  
Hexadecimal = 1463