

Convertir Sistemas Numéricos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 6
Binario =

2. Hexadecimal = 36
Binario =

3. Hexadecimal = FF
Binario =

4. Hexadecimal = 8C
Binario =

5. Hexadecimal = 2EF
Binario =

6. Hexadecimal = 2F2
Binario =

7. Hexadecimal = 225
Binario =

8. Hexadecimal = 2B9
Binario =

9. Hexadecimal = 2257
Binario =

10. Hexadecimal = 997
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 6
Binario = 110

2. Hexadecimal = 36
Binario = 110110

3. Hexadecimal = FF
Binario = 11111111

4. Hexadecimal = 8C
Binario = 10001100

5. Hexadecimal = 2EF
Binario = 1011101111

6. Hexadecimal = 2F2
Binario = 1011110010

7. Hexadecimal = 225
Binario = 1000100101

8. Hexadecimal = 2B9
Binario = 1010111001

9. Hexadecimal = 2257
Binario = 10001001010111

10. Hexadecimal = 997
Binario = 100110010111