

Convertir Sistemas Numéricos (D)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 8
Binario =

2. Hexadecimal = 53
Binario =

3. Hexadecimal = 9A
Binario =

4. Hexadecimal = 1CE
Binario =

5. Hexadecimal = 186
Binario =

6. Hexadecimal = 15F
Binario =

7. Hexadecimal = 1B3
Binario =

8. Hexadecimal = 1DB
Binario =

9. Hexadecimal = 2164
Binario =

10. Hexadecimal = 14AF
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (D) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 8
Binario = 1000

2. Hexadecimal = 53
Binario = 1010011

3. Hexadecimal = 9A
Binario = 10011010

4. Hexadecimal = 1CE
Binario = 111001110

5. Hexadecimal = 186
Binario = 110000110

6. Hexadecimal = 15F
Binario = 101011111

7. Hexadecimal = 1B3
Binario = 110110011

8. Hexadecimal = 1DB
Binario = 111011011

9. Hexadecimal = 2164
Binario = 10000101100100

10. Hexadecimal = 14AF
Binario = 1010010101111