

Convertir Sistemas Numéricos (E)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 1
Binario =

2. Hexadecimal = 4D
Binario =

3. Hexadecimal = 363
Binario =

4. Hexadecimal = C7
Binario =

5. Hexadecimal = B7
Binario =

6. Hexadecimal = BD
Binario =

7. Hexadecimal = 107
Binario =

8. Hexadecimal = 359
Binario =

9. Hexadecimal = CB9
Binario =

10. Hexadecimal = C5E
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (E) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 1
Binario = 1

2. Hexadecimal = 4D
Binario = 1001101

3. Hexadecimal = 363
Binario = 1101100011

4. Hexadecimal = C7
Binario = 11000111

5. Hexadecimal = B7
Binario = 10110111

6. Hexadecimal = BD
Binario = 10111101

7. Hexadecimal = 107
Binario = 100000111

8. Hexadecimal = 359
Binario = 1101011001

9. Hexadecimal = CB9
Binario = 110010111001

10. Hexadecimal = C5E
Binario = 110001011110