

Convertir Sistemas Numéricos (E)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 1
Decimal =

2. Hexadecimal = 59
Decimal =

3. Hexadecimal = 347
Binario =

4. Hexadecimal = 30F
Binario =

5. Hexadecimal = 3C1
Octal =

6. Hexadecimal = 10D
Octal =

7. Hexadecimal = 2B6
Binario =

8. Hexadecimal = 24C
Binario =

9. Hexadecimal = 159F
Decimal =

10. Hexadecimal = 1A30
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (E) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 1
Decimal = 1

2. Hexadecimal = 59
Decimal = 89

3. Hexadecimal = 347
Binario = 1101000111

4. Hexadecimal = 30F
Binario = 1100001111

5. Hexadecimal = 3C1
Octal = 1701

6. Hexadecimal = 10D
Octal = 415

7. Hexadecimal = 2B6
Binario = 1010110110

8. Hexadecimal = 24C
Binario = 1001001100

9. Hexadecimal = 159F
Decimal = 5535

10. Hexadecimal = 1A30
Octal = 15060