

Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 8
Binario =

2. Hexadecimal = 49
Decimal =

3. Hexadecimal = FF
Octal =

4. Hexadecimal = 3CB
Binario =

5. Hexadecimal = 340
Binario =

6. Hexadecimal = A1
Octal =

7. Hexadecimal = 166
Binario =

8. Hexadecimal = 9C
Octal =

9. Hexadecimal = 14A2
Decimal =

10. Hexadecimal = 135A
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 8
Binario = 1000

2. Hexadecimal = 49
Decimal = 73

3. Hexadecimal = FF
Octal = 377

4. Hexadecimal = 3CB
Binario = 1111001011

5. Hexadecimal = 340
Binario = 1101000000

6. Hexadecimal = A1
Octal = 241

7. Hexadecimal = 166
Binario = 101100110

8. Hexadecimal = 9C
Octal = 234

9. Hexadecimal = 14A2
Decimal = 5282

10. Hexadecimal = 135A
Octal = 11532