

Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 7
Decimal =

2. Hexadecimal = 1C
Octal =

3. Hexadecimal = 3AE
Octal =

4. Hexadecimal = BC
Decimal =

5. Hexadecimal = 275
Binario =

6. Hexadecimal = 30D
Octal =

7. Hexadecimal = 3A5
Octal =

8. Hexadecimal = 12A
Binario =

9. Hexadecimal = D61
Decimal =

10. Hexadecimal = 1353
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 7
Decimal = 7

2. Hexadecimal = 1C
Octal = 34

3. Hexadecimal = 3AE
Octal = 1656

4. Hexadecimal = BC
Decimal = 188

5. Hexadecimal = 275
Binario = 1001110101

6. Hexadecimal = 30D
Octal = 1415

7. Hexadecimal = 3A5
Octal = 1645

8. Hexadecimal = 12A
Binario = 100101010

9. Hexadecimal = D61
Decimal = 3425

10. Hexadecimal = 1353
Binario = 1001101010011