

Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 7
Hexadecimal =

2. Octal = 107
Decimal =

3. Hexadecimal = 104
Octal =

4. Decimal = 459
Octal =

5. Binario = 10010011
Hexadecimal =

6. Octal = 1374
Decimal =

7. Hexadecimal = 2A6
Binario =

8. Octal = 536
Decimal =

9. Binario = 101100110101
Octal =

10. Decimal = 5432
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 7
Hexadecimal = 7
2. Octal = 107
Decimal = 71
3. Hexadecimal = 104
Octal = 404
4. Decimal = 459
Octal = 713
5. Binario = 10010011
Hexadecimal = 93
6. Octal = 1374
Decimal = 764
7. Hexadecimal = 2A6
Binario = 1010100110
8. Octal = 536
Decimal = 350
9. Binario = 101100110101
Octal = 5465
10. Decimal = 5432
Hexadecimal = 1538