

Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1
Octal =

2. Binario = 100110
Octal =

3. Decimal = 216
Octal =

4. Binario = 100110111
Octal =

5. Decimal = 383
Octal =

6. Binario = 111110000
Octal =

7. Hexadecimal = D1
Octal =

8. Hexadecimal = 101
Octal =

9. Decimal = 7691
Octal =

10. Decimal = 1798
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1
 Octal = 1

2. Binario = 100110
 Octal = 46

3. Decimal = 216
 Octal = 330

4. Binario = 100110111
 Octal = 467

5. Decimal = 383
 Octal = 577

6. Binario = 111110000
 Octal = 760

7. Hexadecimal = D1
 Octal = 321

8. Hexadecimal = 101
 Octal = 401

9. Decimal = 7691
 Octal = 17013

10. Decimal = 1798
 Octal = 3406