

Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 1
Binario =

2. Octal = 75
Binario =

3. Octal = 1607
Binario =

4. Octal = 301
Binario =

5. Octal = 321
Binario =

6. Octal = 1426
Binario =

7. Octal = 467
Binario =

8. Octal = 731
Binario =

9. Octal = 23327
Binario =

10. Octal = 22300
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 1
Binario = 1
2. Octal = 75
Binario = 111101
3. Octal = 1607
Binario = 1110000111
4. Octal = 301
Binario = 1100001
5. Octal = 321
Binario = 11010001
6. Octal = 1426
Binario = 1100010110
7. Octal = 467
Binario = 100110111
8. Octal = 731
Binario = 111011001
9. Octal = 23327
Binario = 10011011010111
10. Octal = 22300
Binario = 10010011000000