

Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 11
Octal =

2. Binario = 1111
Octal =

3. Binario = 1011000000
Octal =

4. Binario = 111110101
Octal =

5. Binario = 1101011001
Octal =

6. Binario = 11110101
Octal =

7. Binario = 100111101
Octal =

8. Binario = 11110001
Octal =

9. Binario = 10010101111010
Octal =

10. Binario = 10010011001010
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 11
Octal = 3

2. Binario = 1111
Octal = 17

3. Binario = 1011000000
Octal = 1300

4. Binario = 111110101
Octal = 765

5. Binario = 1101011001
Octal = 1531

6. Binario = 11110101
Octal = 365

7. Binario = 100111101
Octal = 475

8. Binario = 11110001
Octal = 361

9. Binario = 10010101111010
Octal = 22572

10. Binario = 10010011001010
Octal = 22312