

Convertir Sistemas Numéricos (E)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 101
Octal =

2. Binario = 100011
Octal =

3. Binario = 1000010110
Octal =

4. Binario = 1001010110
Octal =

5. Binario = 1011100001
Octal =

6. Binario = 100010100
Octal =

7. Binario = 110010111
Octal =

8. Binario = 1011000010
Octal =

9. Binario = 110001011101
Octal =

10. Binario = 110010010110
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (E) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 101
Octal = 5

2. Binario = 100011
Octal = 43

3. Binario = 1000010110
Octal = 1026

4. Binario = 1001010110
Octal = 1126

5. Binario = 1011100001
Octal = 1341

6. Binario = 100010100
Octal = 424

7. Binario = 110010111
Octal = 627

8. Binario = 1011000010
Octal = 1302

9. Binario = 110001011101
Octal = 6135

10. Binario = 110010010110
Octal = 6226