

Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 100
Octal =

2. Binario = 110111
Octal =

3. Binario = 100101011
Octal =

4. Binario = 1010011011
Octal =

5. Binario = 1010001101
Octal =

6. Binario = 10011101
Octal =

7. Binario = 110100010
Octal =

8. Binario = 10011101
Octal =

9. Binario = 1111010000011
Octal =

10. Binario = 1101011101001
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 100
Octal = 4

2. Binario = 110111
Octal = 67

3. Binario = 100101011
Octal = 453

4. Binario = 1010011011
Octal = 1233

5. Binario = 1010001101
Octal = 1215

6. Binario = 10011101
Octal = 235

7. Binario = 110100010
Octal = 642

8. Binario = 10011101
Octal = 235

9. Binario = 1111010000011
Octal = 17203

10. Binario = 1101011101001
Octal = 15351