

Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 10
Octal =

2. Binario = 1100001
Octal =

3. Binario = 11100011
Octal =

4. Binario = 10100001
Octal =

5. Binario = 1010001010
Octal =

6. Binario = 110001010
Octal =

7. Binario = 1011001000
Octal =

8. Binario = 100000111
Octal =

9. Binario = 10010101110011
Octal =

10. Binario = 1101111000101
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 10
Octal = 2

2. Binario = 1100001
Octal = 141

3. Binario = 11100011
Octal = 343

4. Binario = 10100001
Octal = 241

5. Binario = 1010001010
Octal = 1212

6. Binario = 110001010
Octal = 612

7. Binario = 1011001000
Octal = 1310

8. Binario = 100000111
Octal = 407

9. Binario = 10010101110011
Octal = 22563

10. Binario = 1101111000101
Octal = 15705