

Convertir Sistemas Numéricos (E)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 101
Octal =

2. Decimal = 92
Octal =

3. Binario = 110110001
Octal =

4. Decimal = 347
Octal =

5. Hexadecimal = 3C6
Octal =

6. Binario = 1101000011
Octal =

7. Hexadecimal = D4
Octal =

8. Hexadecimal = 9D
Octal =

9. Binario = 1110010001100
Octal =

10. Binario = 1110000101110
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (E) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 101
Octal = 5

2. Decimal = 92
Octal = 134

3. Binario = 110110001
Octal = 661

4. Decimal = 347
Octal = 533

5. Hexadecimal = 3C6
Octal = 1706

6. Binario = 1101000011
Octal = 1503

7. Hexadecimal = D4
Octal = 324

8. Hexadecimal = 9D
Octal = 235

9. Binario = 1110010001100
Octal = 16214

10. Binario = 1110000101110
Octal = 16056