

Convertir Sistemas Numéricos (E)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 7
Decimal =

2. Binario = 1000100
Decimal =

3. Hexadecimal = E4
Decimal =

4. Hexadecimal = 394
Decimal =

5. Binario = 11011101
Decimal =

6. Binario = 10011100
Decimal =

7. Binario = 1010110000
Decimal =

8. Octal = 1307
Decimal =

9. Binario = 100110000011
Decimal =

10. Binario = 1001000110011
Decimal =

Convertir Sistemas Numéricos (E) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 7
 Decimal = 7

2. Binario = 1000100
 Decimal = 68

3. Hexadecimal = E4
 Decimal = 228

4. Hexadecimal = 394
 Decimal = 916

5. Binario = 11011101
 Decimal = 221

6. Binario = 10011100
 Decimal = 156

7. Binario = 1010110000
 Decimal = 688

8. Octal = 1307
 Decimal = 711

9. Binario = 100110000011
 Decimal = 2435

10. Binario = 1001000110011
 Decimal = 4659