

Convertir Sistemas Numéricos (A)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 110
Octal =

2. Decimal = 97
Octal =

3. Decimal = 384
Octal =

4. Binario = 110001011
Octal =

5. Decimal = 257
Octal =

6. Hexadecimal = 7F
Octal =

7. Hexadecimal = 3DB
Octal =

8. Decimal = 162
Octal =

9. Binario = 11111110100
Octal =

10. Decimal = 2415
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (A) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 110
Octal = 6

2. Decimal = 97
Octal = 141

3. Decimal = 384
Octal = 600

4. Binario = 110001011
Octal = 613

5. Decimal = 257
Octal = 401

6. Hexadecimal = 7F
Octal = 177

7. Hexadecimal = 3DB
Octal = 1733

8. Decimal = 162
Octal = 242

9. Binario = 11111110100
Octal = 7764

10. Decimal = 2415
Octal = 4557

Convertir Sistemas Numéricos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 6
Octal =

2. Binario = 10101
Octal =

3. Decimal = 884
Octal =

4. Decimal = 432
Octal =

5. Decimal = 329
Octal =

6. Hexadecimal = 176
Octal =

7. Hexadecimal = 28A
Octal =

8. Hexadecimal = 2EA
Octal =

9. Binario = 1010101101010
Octal =

10. Binario = 1010010011001
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 6
Octal = 6

2. Binario = 10101
Octal = 25

3. Decimal = 884
Octal = 1564

4. Decimal = 432
Octal = 660

5. Decimal = 329
Octal = 511

6. Hexadecimal = 176
Octal = 566

7. Hexadecimal = 28A
Octal = 1212

8. Hexadecimal = 2EA
Octal = 1352

9. Binario = 1010101101010
Octal = 12552

10. Binario = 1010010011001
Octal = 12231

Convertir Sistemas Numéricos (C)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 3
Octal =

2. Binario = 100100
Octal =

3. Hexadecimal = 175
Octal =

4. Decimal = 391
Octal =

5. Binario = 110011011
Octal =

6. Hexadecimal = 36F
Octal =

7. Binario = 1011000110
Octal =

8. Hexadecimal = 170
Octal =

9. Binario = 111000011010
Octal =

10. Decimal = 2660
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (C) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 3
Octal = 3

2. Binario = 100100
Octal = 44

3. Hexadecimal = 175
Octal = 565

4. Decimal = 391
Octal = 607

5. Binario = 110011011
Octal = 633

6. Hexadecimal = 36F
Octal = 1557

7. Binario = 1011000110
Octal = 1306

8. Hexadecimal = 170
Octal = 560

9. Binario = 111000011010
Octal = 7032

10. Decimal = 2660
Octal = 5144

Convertir Sistemas Numéricos (D)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 7
Octal =

2. Decimal = 84
Octal =

3. Hexadecimal = 374
Octal =

4. Decimal = 629
Octal =

5. Hexadecimal = 344
Octal =

6. Binario = 101110110
Octal =

7. Binario = 1110111011
Octal =

8. Decimal = 994
Octal =

9. Decimal = 3217
Octal =

10. Decimal = 4226
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (D) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 7
Octal = 7

2. Decimal = 84
Octal = 124

3. Hexadecimal = 374
Octal = 1564

4. Decimal = 629
Octal = 1165

5. Hexadecimal = 344
Octal = 1504

6. Binario = 101110110
Octal = 566

7. Binario = 1110111011
Octal = 1673

8. Decimal = 994
Octal = 1742

9. Decimal = 3217
Octal = 6221

10. Decimal = 4226
Octal = 10202

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

Convertir Sistemas Numéricos (F)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 101
Octal =

2. Hexadecimal = 2C
Octal =

3. Decimal = 459
Octal =

4. Decimal = 966
Octal =

5. Decimal = 647
Octal =

6. Decimal = 348
Octal =

7. Hexadecimal = 296
Octal =

8. Hexadecimal = 3E7
Octal =

9. Decimal = 5011
Octal =

10. Binario = 101100111111
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (F) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 101
Octal = 5

2. Hexadecimal = 2C
Octal = 54

3. Decimal = 459
Octal = 713

4. Decimal = 966
Octal = 1706

5. Decimal = 647
Octal = 1207

6. Decimal = 348
Octal = 534

7. Hexadecimal = 296
Octal = 1226

8. Hexadecimal = 3E7
Octal = 1747

9. Decimal = 5011
Octal = 11623

10. Binario = 101100111111
Octal = 5477

Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1
Octal =

2. Binario = 100110
Octal =

3. Decimal = 216
Octal =

4. Binario = 100110111
Octal =

5. Decimal = 383
Octal =

6. Binario = 111110000
Octal =

7. Hexadecimal = D1
Octal =

8. Hexadecimal = 101
Octal =

9. Decimal = 7691
Octal =

10. Decimal = 1798
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1
 Octal = 1

2. Binario = 100110
 Octal = 46

3. Decimal = 216
 Octal = 330

4. Binario = 100110111
 Octal = 467

5. Decimal = 383
 Octal = 577

6. Binario = 111110000
 Octal = 760

7. Hexadecimal = D1
 Octal = 321

8. Hexadecimal = 101
 Octal = 401

9. Decimal = 7691
 Octal = 17013

10. Decimal = 1798
 Octal = 3406

Convertir Sistemas Numéricos (H)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 8
Octal =

2. Hexadecimal = 51
Octal =

3. Decimal = 450
Octal =

4. Decimal = 131
Octal =

5. Decimal = 349
Octal =

6. Hexadecimal = F6
Octal =

7. Hexadecimal = 2FB
Octal =

8. Hexadecimal = 8C
Octal =

9. Hexadecimal = 2214
Octal =

10. Binario = 1011000001100
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (H) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 8
Octal = 10

2. Hexadecimal = 51
Octal = 121

3. Decimal = 450
Octal = 702

4. Decimal = 131
Octal = 203

5. Decimal = 349
Octal = 535

6. Hexadecimal = F6
Octal = 366

7. Hexadecimal = 2FB
Octal = 1373

8. Hexadecimal = 8C
Octal = 214

9. Hexadecimal = 2214
Octal = 21024

10. Binario = 1011000001100
Octal = 13014

Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 8
Octal =

2. Decimal = 89
Octal =

3. Hexadecimal = C1
Octal =

4. Hexadecimal = 1CA
Octal =

5. Decimal = 553
Octal =

6. Hexadecimal = 25A
Octal =

7. Decimal = 730
Octal =

8. Decimal = 735
Octal =

9. Binario = 11100111000
Octal =

10. Hexadecimal = 128F
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 8
Octal = 10

2. Decimal = 89
Octal = 131

3. Hexadecimal = C1
Octal = 301

4. Hexadecimal = 1CA
Octal = 712

5. Decimal = 553
Octal = 1051

6. Hexadecimal = 25A
Octal = 1132

7. Decimal = 730
Octal = 1332

8. Decimal = 735
Octal = 1337

9. Binario = 11100111000
Octal = 3470

10. Hexadecimal = 128F
Octal = 11217

Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 4
Octal =

2. Hexadecimal = 49
Octal =

3. Hexadecimal = 2B5
Octal =

4. Binario = 1001100000
Octal =

5. Binario = 111101110
Octal =

6. Binario = 1110100010
Octal =

7. Hexadecimal = 299
Octal =

8. Hexadecimal = 107
Octal =

9. Hexadecimal = 1AC7
Octal =

10. Binario = 111101000000
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 4
Octal = 4

2. Hexadecimal = 49
Octal = 111

3. Hexadecimal = 2B5
Octal = 1265

4. Binario = 1001100000
Octal = 1140

5. Binario = 111101110
Octal = 756

6. Binario = 1110100010
Octal = 1642

7. Hexadecimal = 299
Octal = 1231

8. Hexadecimal = 107
Octal = 407

9. Hexadecimal = 1AC7
Octal = 15307

10. Binario = 111101000000
Octal = 7500