

Convertir Sistemas Numéricos (A)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 8
Decimal =

2. Hexadecimal = 16
Octal =

3. Hexadecimal = 25D
Decimal =

4. Hexadecimal = 184
Octal =

5. Hexadecimal = 136
Decimal =

6. Hexadecimal = 2A4
Decimal =

7. Hexadecimal = 39A
Decimal =

8. Hexadecimal = 3E1
Octal =

9. Hexadecimal = 5B4
Octal =

10. Hexadecimal = 24C3
Decimal =

Convertir Sistemas Numéricos (A) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 8
Decimal = 8

2. Hexadecimal = 16
Octal = 26

3. Hexadecimal = 25D
Decimal = 605

4. Hexadecimal = 184
Octal = 604

5. Hexadecimal = 136
Decimal = 310

6. Hexadecimal = 2A4
Decimal = 676

7. Hexadecimal = 39A
Decimal = 922

8. Hexadecimal = 3E1
Octal = 1741

9. Hexadecimal = 5B4
Octal = 2664

10. Hexadecimal = 24C3
Decimal = 9411

Convertir Sistemas Numéricos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 3
Binario =

2. Hexadecimal = 3F
Decimal =

3. Hexadecimal = 113
Binario =

4. Hexadecimal = 370
Binario =

5. Hexadecimal = 285
Decimal =

6. Hexadecimal = 1FC
Decimal =

7. Hexadecimal = 181
Decimal =

8. Hexadecimal = 178
Decimal =

9. Hexadecimal = 1E0B
Binario =

10. Hexadecimal = AB0
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 3
Binario = 11

2. Hexadecimal = 3F
Decimal = 63

3. Hexadecimal = 113
Binario = 100010011

4. Hexadecimal = 370
Binario = 1101110000

5. Hexadecimal = 285
Decimal = 645

6. Hexadecimal = 1FC
Decimal = 508

7. Hexadecimal = 181
Decimal = 385

8. Hexadecimal = 178
Decimal = 376

9. Hexadecimal = 1E0B
Binario = 1111000001011

10. Hexadecimal = AB0
Octal = 5260

Convertir Sistemas Numéricos (C)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 3
Decimal =

2. Hexadecimal = 4B
Octal =

3. Hexadecimal = 1DA
Binario =

4. Hexadecimal = F3
Octal =

5. Hexadecimal = 1D6
Octal =

6. Hexadecimal = 251
Octal =

7. Hexadecimal = 3A5
Decimal =

8. Hexadecimal = 2E2
Decimal =

9. Hexadecimal = 1BEA
Binario =

10. Hexadecimal = 11E7
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (C) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 3
Decimal = 3

2. Hexadecimal = 4B
Octal = 113

3. Hexadecimal = 1DA
Binario = 111011010

4. Hexadecimal = F3
Octal = 363

5. Hexadecimal = 1D6
Octal = 726

6. Hexadecimal = 251
Octal = 1121

7. Hexadecimal = 3A5
Decimal = 933

8. Hexadecimal = 2E2
Decimal = 738

9. Hexadecimal = 1BEA
Binario = 1101111101010

10. Hexadecimal = 11E7
Octal = 10747

Convertir Sistemas Numéricos (D)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 3
Octal =

2. Hexadecimal = 1E
Binario =

3. Hexadecimal = 18D
Binario =

4. Hexadecimal = 2A6
Octal =

5. Hexadecimal = 30A
Octal =

6. Hexadecimal = 3E3
Decimal =

7. Hexadecimal = 169
Binario =

8. Hexadecimal = 210
Decimal =

9. Hexadecimal = 13D1
Decimal =

10. Hexadecimal = 606
Decimal =

Convertir Sistemas Numéricos (D) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 3
Octal = 3

2. Hexadecimal = 1E
Binario = 11110

3. Hexadecimal = 18D
Binario = 110001101

4. Hexadecimal = 2A6
Octal = 1246

5. Hexadecimal = 30A
Octal = 1412

6. Hexadecimal = 3E3
Decimal = 995

7. Hexadecimal = 169
Binario = 101101001

8. Hexadecimal = 210
Decimal = 528

9. Hexadecimal = 13D1
Decimal = 5073

10. Hexadecimal = 606
Decimal = 1542

Convertir Sistemas Numéricos (E)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 1
Decimal =

2. Hexadecimal = 59
Decimal =

3. Hexadecimal = 347
Binario =

4. Hexadecimal = 30F
Binario =

5. Hexadecimal = 3C1
Octal =

6. Hexadecimal = 10D
Octal =

7. Hexadecimal = 2B6
Binario =

8. Hexadecimal = 24C
Binario =

9. Hexadecimal = 159F
Decimal =

10. Hexadecimal = 1A30
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (E) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 1
Decimal = 1

2. Hexadecimal = 59
Decimal = 89

3. Hexadecimal = 347
Binario = 1101000111

4. Hexadecimal = 30F
Binario = 1100001111

5. Hexadecimal = 3C1
Octal = 1701

6. Hexadecimal = 10D
Octal = 415

7. Hexadecimal = 2B6
Binario = 1010110110

8. Hexadecimal = 24C
Binario = 1001001100

9. Hexadecimal = 159F
Decimal = 5535

10. Hexadecimal = 1A30
Octal = 15060

Convertir Sistemas Numéricos (F)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 8
Decimal =

2. Hexadecimal = 4E
Octal =

3. Hexadecimal = 214
Binario =

4. Hexadecimal = 3AE
Decimal =

5. Hexadecimal = 2C6
Decimal =

6. Hexadecimal = 11E
Decimal =

7. Hexadecimal = 1C2
Octal =

8. Hexadecimal = 221
Decimal =

9. Hexadecimal = 1FFD
Octal =

10. Hexadecimal = 1FCD
Decimal =

Convertir Sistemas Numéricos (F) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 8
Decimal = 8

2. Hexadecimal = 4E
Octal = 116

3. Hexadecimal = 214
Binario = 1000010100

4. Hexadecimal = 3AE
Decimal = 942

5. Hexadecimal = 2C6
Decimal = 710

6. Hexadecimal = 11E
Decimal = 286

7. Hexadecimal = 1C2
Octal = 702

8. Hexadecimal = 221
Decimal = 545

9. Hexadecimal = 1FFD
Octal = 17775

10. Hexadecimal = 1FCD
Decimal = 8141

Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 7
Decimal =

2. Hexadecimal = 1C
Octal =

3. Hexadecimal = 3AE
Octal =

4. Hexadecimal = BC
Decimal =

5. Hexadecimal = 275
Binario =

6. Hexadecimal = 30D
Octal =

7. Hexadecimal = 3A5
Octal =

8. Hexadecimal = 12A
Binario =

9. Hexadecimal = D61
Decimal =

10. Hexadecimal = 1353
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 7
Decimal = 7

2. Hexadecimal = 1C
Octal = 34

3. Hexadecimal = 3AE
Octal = 1656

4. Hexadecimal = BC
Decimal = 188

5. Hexadecimal = 275
Binario = 1001110101

6. Hexadecimal = 30D
Octal = 1415

7. Hexadecimal = 3A5
Octal = 1645

8. Hexadecimal = 12A
Binario = 100101010

9. Hexadecimal = D61
Decimal = 3425

10. Hexadecimal = 1353
Binario = 1001101010011

Convertir Sistemas Numéricos (H)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 1
Decimal =

2. Hexadecimal = 18
Octal =

3. Hexadecimal = 2F9
Octal =

4. Hexadecimal = 221
Decimal =

5. Hexadecimal = 9A
Binario =

6. Hexadecimal = 298
Binario =

7. Hexadecimal = 394
Decimal =

8. Hexadecimal = 142
Decimal =

9. Hexadecimal = F94
Decimal =

10. Hexadecimal = 1D0F
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (H) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 1
Decimal = 1

2. Hexadecimal = 18
Octal = 30

3. Hexadecimal = 2F9
Octal = 1371

4. Hexadecimal = 221
Decimal = 545

5. Hexadecimal = 9A
Binario = 10011010

6. Hexadecimal = 298
Binario = 1010011000

7. Hexadecimal = 394
Decimal = 916

8. Hexadecimal = 142
Decimal = 322

9. Hexadecimal = F94
Decimal = 3988

10. Hexadecimal = 1D0F
Octal = 16417

Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 8
Binario =

2. Hexadecimal = 49
Decimal =

3. Hexadecimal = FF
Octal =

4. Hexadecimal = 3CB
Binario =

5. Hexadecimal = 340
Binario =

6. Hexadecimal = A1
Octal =

7. Hexadecimal = 166
Binario =

8. Hexadecimal = 9C
Octal =

9. Hexadecimal = 14A2
Decimal =

10. Hexadecimal = 135A
Octal =

Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 8
Binario = 1000

2. Hexadecimal = 49
Decimal = 73

3. Hexadecimal = FF
Octal = 377

4. Hexadecimal = 3CB
Binario = 1111001011

5. Hexadecimal = 340
Binario = 1101000000

6. Hexadecimal = A1
Octal = 241

7. Hexadecimal = 166
Binario = 101100110

8. Hexadecimal = 9C
Octal = 234

9. Hexadecimal = 14A2
Decimal = 5282

10. Hexadecimal = 135A
Octal = 11532

Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 2
Decimal =

2. Hexadecimal = 1D
Octal =

3. Hexadecimal = 81
Octal =

4. Hexadecimal = ED
Octal =

5. Hexadecimal = 2B0
Binario =

6. Hexadecimal = BD
Decimal =

7. Hexadecimal = 38C
Decimal =

8. Hexadecimal = 1FC
Binario =

9. Hexadecimal = 1172
Binario =

10. Hexadecimal = 12B6
Decimal =

Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 2
Decimal = 2

2. Hexadecimal = 1D
Octal = 35

3. Hexadecimal = 81
Octal = 201

4. Hexadecimal = ED
Octal = 355

5. Hexadecimal = 2B0
Binario = 1010110000

6. Hexadecimal = BD
Decimal = 189

7. Hexadecimal = 38C
Decimal = 908

8. Hexadecimal = 1FC
Binario = 111111100

9. Hexadecimal = 1172
Binario = 1000101110010

10. Hexadecimal = 12B6
Decimal = 4790