

Convertir Sistemas Numéricos (A)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 1
Binario =

2. Decimal = 23
Binario =

3. Decimal = 822
Binario =

4. Decimal = 249
Binario =

5. Decimal = 214
Binario =

6. Decimal = 985
Binario =

7. Decimal = 898
Binario =

8. Decimal = 257
Binario =

9. Decimal = 1907
Binario =

10. Decimal = 6793
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (A) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 1
Binario = 1

2. Decimal = 23
Binario = 10111

3. Decimal = 822
Binario = 1100110110

4. Decimal = 249
Binario = 11111001

5. Decimal = 214
Binario = 11010110

6. Decimal = 985
Binario = 1111011001

7. Decimal = 898
Binario = 1110000010

8. Decimal = 257
Binario = 100000001

9. Decimal = 1907
Binario = 11101110011

10. Decimal = 6793
Binario = 1101010001001

Convertir Sistemas Numéricos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 7
Binario =

2. Decimal = 91
Binario =

3. Decimal = 277
Binario =

4. Decimal = 971
Binario =

5. Decimal = 567
Binario =

6. Decimal = 630
Binario =

7. Decimal = 837
Binario =

8. Decimal = 141
Binario =

9. Decimal = 8883
Binario =

10. Decimal = 2388
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 7
Binario = 111

2. Decimal = 91
Binario = 1011011

3. Decimal = 277
Binario = 100010101

4. Decimal = 971
Binario = 1111001011

5. Decimal = 567
Binario = 1000110111

6. Decimal = 630
Binario = 1001110110

7. Decimal = 837
Binario = 1101000101

8. Decimal = 141
Binario = 10001101

9. Decimal = 8883
Binario = 10001010110011

10. Decimal = 2388
Binario = 100101010100

Convertir Sistemas Numéricos (C)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 3
Binario =

2. Decimal = 20
Binario =

3. Decimal = 796
Binario =

4. Decimal = 716
Binario =

5. Decimal = 276
Binario =

6. Decimal = 326
Binario =

7. Decimal = 673
Binario =

8. Decimal = 756
Binario =

9. Decimal = 5447
Binario =

10. Decimal = 1465
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (C) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 3
Binario = 11

2. Decimal = 20
Binario = 10100

3. Decimal = 796
Binario = 1100011100

4. Decimal = 716
Binario = 1011001100

5. Decimal = 276
Binario = 100010100

6. Decimal = 326
Binario = 101000110

7. Decimal = 673
Binario = 1010100001

8. Decimal = 756
Binario = 1011110100

9. Decimal = 5447
Binario = 1010101000111

10. Decimal = 1465
Binario = 10110111001

Convertir Sistemas Numéricos (D)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 2
Binario =

2. Decimal = 83
Binario =

3. Decimal = 378
Binario =

4. Decimal = 566
Binario =

5. Decimal = 281
Binario =

6. Decimal = 616
Binario =

7. Decimal = 694
Binario =

8. Decimal = 766
Binario =

9. Decimal = 8715
Binario =

10. Decimal = 9972
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (D) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 2
Binario = 10

2. Decimal = 83
Binario = 1010011

3. Decimal = 378
Binario = 101111010

4. Decimal = 566
Binario = 1000110110

5. Decimal = 281
Binario = 100011001

6. Decimal = 616
Binario = 1001101000

7. Decimal = 694
Binario = 1010110110

8. Decimal = 766
Binario = 101111110

9. Decimal = 8715
Binario = 10001000001011

10. Decimal = 9972
Binario = 10011011110100

Convertir Sistemas Numéricos (E)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 4
Binario =

2. Decimal = 27
Binario =

3. Decimal = 783
Binario =

4. Decimal = 663
Binario =

5. Decimal = 423
Binario =

6. Decimal = 225
Binario =

7. Decimal = 604
Binario =

8. Decimal = 438
Binario =

9. Decimal = 5775
Binario =

10. Decimal = 1371
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (E) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 4
Binario = 100

2. Decimal = 27
Binario = 11011

3. Decimal = 783
Binario = 1100001111

4. Decimal = 663
Binario = 1010010111

5. Decimal = 423
Binario = 110100111

6. Decimal = 225
Binario = 11100001

7. Decimal = 604
Binario = 1001011100

8. Decimal = 438
Binario = 110110110

9. Decimal = 5775
Binario = 1011010001111

10. Decimal = 1371
Binario = 10101011011

Convertir Sistemas Numéricos (F)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 8
Binario =

2. Decimal = 92
Binario =

3. Decimal = 332
Binario =

4. Decimal = 472
Binario =

5. Decimal = 737
Binario =

6. Decimal = 562
Binario =

7. Decimal = 213
Binario =

8. Decimal = 743
Binario =

9. Decimal = 2948
Binario =

10. Decimal = 3081
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (F) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 8
Binario = 1000

2. Decimal = 92
Binario = 1011100

3. Decimal = 332
Binario = 101001100

4. Decimal = 472
Binario = 111011000

5. Decimal = 737
Binario = 1011100001

6. Decimal = 562
Binario = 1000110010

7. Decimal = 213
Binario = 11010101

8. Decimal = 743
Binario = 1011100111

9. Decimal = 2948
Binario = 101110000100

10. Decimal = 3081
Binario = 110000001001

Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 1
Binario =

2. Decimal = 37
Binario =

3. Decimal = 140
Binario =

4. Decimal = 175
Binario =

5. Decimal = 416
Binario =

6. Decimal = 413
Binario =

7. Decimal = 169
Binario =

8. Decimal = 133
Binario =

9. Decimal = 1428
Binario =

10. Decimal = 8224
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 1
Binario = 1

2. Decimal = 37
Binario = 100101

3. Decimal = 140
Binario = 10001100

4. Decimal = 175
Binario = 10101111

5. Decimal = 416
Binario = 110100000

6. Decimal = 413
Binario = 110011101

7. Decimal = 169
Binario = 10101001

8. Decimal = 133
Binario = 10000101

9. Decimal = 1428
Binario = 10110010100

10. Decimal = 8224
Binario = 10000000100000

Convertir Sistemas Numéricos (H)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 1
Binario =

2. Decimal = 32
Binario =

3. Decimal = 779
Binario =

4. Decimal = 237
Binario =

5. Decimal = 474
Binario =

6. Decimal = 566
Binario =

7. Decimal = 503
Binario =

8. Decimal = 108
Binario =

9. Decimal = 4567
Binario =

10. Decimal = 6328
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (H) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 1
Binario = 1

2. Decimal = 32
Binario = 100000

3. Decimal = 779
Binario = 1100001011

4. Decimal = 237
Binario = 11101101

5. Decimal = 474
Binario = 111011010

6. Decimal = 566
Binario = 1000110110

7. Decimal = 503
Binario = 111110111

8. Decimal = 108
Binario = 1101100

9. Decimal = 4567
Binario = 1000111010111

10. Decimal = 6328
Binario = 1100010111000

Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 8
Binario =

2. Decimal = 50
Binario =

3. Decimal = 795
Binario =

4. Decimal = 641
Binario =

5. Decimal = 496
Binario =

6. Decimal = 445
Binario =

7. Decimal = 167
Binario =

8. Decimal = 834
Binario =

9. Decimal = 8465
Binario =

10. Decimal = 3678
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 8
Binario = 1000

2. Decimal = 50
Binario = 110010

3. Decimal = 795
Binario = 1100011011

4. Decimal = 641
Binario = 1010000001

5. Decimal = 496
Binario = 111110000

6. Decimal = 445
Binario = 110111101

7. Decimal = 167
Binario = 10100111

8. Decimal = 834
Binario = 1101000010

9. Decimal = 8465
Binario = 10000100010001

10. Decimal = 3678
Binario = 111001011110

Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 2
Binario =

2. Decimal = 15
Binario =

3. Decimal = 179
Binario =

4. Decimal = 564
Binario =

5. Decimal = 396
Binario =

6. Decimal = 169
Binario =

7. Decimal = 898
Binario =

8. Decimal = 468
Binario =

9. Decimal = 3969
Binario =

10. Decimal = 4989
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Decimal = 2
Binario = 10

2. Decimal = 15
Binario = 1111

3. Decimal = 179
Binario = 10110011

4. Decimal = 564
Binario = 1000110100

5. Decimal = 396
Binario = 110001100

6. Decimal = 169
Binario = 10101001

7. Decimal = 898
Binario = 1110000010

8. Decimal = 468
Binario = 111010100

9. Decimal = 3969
Binario = 111110000001

10. Decimal = 4989
Binario = 1001101111101