

Convertir Sistemas Numéricos (A)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 100
Hexadecimal =

2. Binario = 1000001
Hexadecimal =

3. Binario = 1001100110
Hexadecimal =

4. Binario = 1000010100
Hexadecimal =

5. Binario = 1110000110
Hexadecimal =

6. Binario = 11000110
Hexadecimal =

7. Binario = 11101110
Hexadecimal =

8. Binario = 1110100100
Hexadecimal =

9. Binario = 1101111001000
Hexadecimal =

10. Binario = 1000011001010
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (A) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 100
Hexadecimal = 4
2. Binario = 1000001
Hexadecimal = 41
3. Binario = 1001100110
Hexadecimal = 266
4. Binario = 1000010100
Hexadecimal = 214
5. Binario = 1110000110
Hexadecimal = 386
6. Binario = 11000110
Hexadecimal = C6
7. Binario = 11101110
Hexadecimal = EE
8. Binario = 1110100100
Hexadecimal = 3A4
9. Binario = 1101111001000
Hexadecimal = 1BC8
10. Binario = 1000011001010
Hexadecimal = 10CA

Convertir Sistemas Numéricos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 110
Hexadecimal =

2. Binario = 1010001
Hexadecimal =

3. Binario = 1110011011
Hexadecimal =

4. Binario = 1110100
Hexadecimal =

5. Binario = 1011011100
Hexadecimal =

6. Binario = 1111010010
Hexadecimal =

7. Binario = 101011111
Hexadecimal =

8. Binario = 1010101100
Hexadecimal =

9. Binario = 101010001110
Hexadecimal =

10. Binario = 1000001011010
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 110
Hexadecimal = 6

2. Binario = 1010001
Hexadecimal = 51

3. Binario = 1110011011
Hexadecimal = 39B

4. Binario = 1110100
Hexadecimal = 74

5. Binario = 1011011100
Hexadecimal = 2DC

6. Binario = 1111010010
Hexadecimal = 3D2

7. Binario = 101011111
Hexadecimal = 15F

8. Binario = 1010101100
Hexadecimal = 2AC

9. Binario = 101010001110
Hexadecimal = A8E

10. Binario = 1000001011010
Hexadecimal = 105A

Convertir Sistemas Numéricos (C)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1
Hexadecimal =

2. Binario = 1001001
Hexadecimal =

3. Binario = 111000110
Hexadecimal =

4. Binario = 1111000111
Hexadecimal =

5. Binario = 1111011111
Hexadecimal =

6. Binario = 101010111
Hexadecimal =

7. Binario = 110011001
Hexadecimal =

8. Binario = 11100000
Hexadecimal =

9. Binario = 10001001010001
Hexadecimal =

10. Binario = 10010001110110
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (C) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1
Hexadecimal = 1
2. Binario = 1001001
Hexadecimal = 49
3. Binario = 111000110
Hexadecimal = 1C6
4. Binario = 1111000111
Hexadecimal = 3C7
5. Binario = 1111011111
Hexadecimal = 3DF
6. Binario = 101010111
Hexadecimal = 157
7. Binario = 110011001
Hexadecimal = 199
8. Binario = 11100000
Hexadecimal = E0
9. Binario = 10001001010001
Hexadecimal = 2251
10. Binario = 10010001110110
Hexadecimal = 2476

Convertir Sistemas Numéricos (D)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1000
Hexadecimal =

2. Binario = 111010
Hexadecimal =

3. Binario = 10000101
Hexadecimal =

4. Binario = 1000101100
Hexadecimal =

5. Binario = 1001101001
Hexadecimal =

6. Binario = 111000110
Hexadecimal =

7. Binario = 1011001010
Hexadecimal =

8. Binario = 1101001
Hexadecimal =

9. Binario = 11001010001
Hexadecimal =

10. Binario = 10011010000
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (D) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1000
Hexadecimal = 8

2. Binario = 111010
Hexadecimal = 3A

3. Binario = 10000101
Hexadecimal = 85

4. Binario = 1000101100
Hexadecimal = 22C

5. Binario = 1001101001
Hexadecimal = 269

6. Binario = 111000110
Hexadecimal = 1C6

7. Binario = 1011001010
Hexadecimal = 2CA

8. Binario = 1101001
Hexadecimal = 69

9. Binario = 11001010001
Hexadecimal = 651

10. Binario = 10011010000
Hexadecimal = 4D0

Convertir Sistemas Numéricos (E)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 100
Hexadecimal =

2. Binario = 1011101
Hexadecimal =

3. Binario = 11010001
Hexadecimal =

4. Binario = 10110011
Hexadecimal =

5. Binario = 1110001011
Hexadecimal =

6. Binario = 1000000101
Hexadecimal =

7. Binario = 1110011111
Hexadecimal =

8. Binario = 10000100
Hexadecimal =

9. Binario = 11111011111
Hexadecimal =

10. Binario = 1010111110010
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (E) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 100
Hexadecimal = 4
2. Binario = 1011101
Hexadecimal = 5D
3. Binario = 11010001
Hexadecimal = D1
4. Binario = 10110011
Hexadecimal = B3
5. Binario = 1110001011
Hexadecimal = 38B
6. Binario = 1000000101
Hexadecimal = 205
7. Binario = 1110011111
Hexadecimal = 39F
8. Binario = 10000100
Hexadecimal = 84
9. Binario = 11111011111
Hexadecimal = 7DF
10. Binario = 1010111110010
Hexadecimal = 15F2

Convertir Sistemas Numéricos (F)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 100
Hexadecimal =

2. Binario = 110011
Hexadecimal =

3. Binario = 101111110
Hexadecimal =

4. Binario = 101010110
Hexadecimal =

5. Binario = 101011111
Hexadecimal =

6. Binario = 1001010001
Hexadecimal =

7. Binario = 1110111
Hexadecimal =

8. Binario = 101101010
Hexadecimal =

9. Binario = 110100110111
Hexadecimal =

10. Binario = 101100011011
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (F) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 100
Hexadecimal = 4

2. Binario = 110011
Hexadecimal = 33

3. Binario = 101111110
Hexadecimal = 17E

4. Binario = 101010110
Hexadecimal = 156

5. Binario = 101011111
Hexadecimal = 2BF

6. Binario = 1001010001
Hexadecimal = 251

7. Binario = 11101111
Hexadecimal = EF

8. Binario = 101101010
Hexadecimal = 16A

9. Binario = 110100110111
Hexadecimal = D37

10. Binario = 101100011011
Hexadecimal = B1B

Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1000
Hexadecimal =

2. Binario = 11101
Hexadecimal =

3. Binario = 100100100
Hexadecimal =

4. Binario = 1101000
Hexadecimal =

5. Binario = 1000100001
Hexadecimal =

6. Binario = 1111001
Hexadecimal =

7. Binario = 11100000
Hexadecimal =

8. Binario = 100010111
Hexadecimal =

9. Binario = 1010010101110
Hexadecimal =

10. Binario = 1100011110101
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1000
Hexadecimal = 8
2. Binario = 11101
Hexadecimal = 1D
3. Binario = 100100100
Hexadecimal = 124
4. Binario = 1101000
Hexadecimal = 68
5. Binario = 1000100001
Hexadecimal = 221
6. Binario = 1111001
Hexadecimal = 79
7. Binario = 11100000
Hexadecimal = E0
8. Binario = 100010111
Hexadecimal = 117
9. Binario = 1010010101110
Hexadecimal = 14AE
10. Binario = 1100011110101
Hexadecimal = 18F5

Convertir Sistemas Numéricos (H)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 11
Hexadecimal =

2. Binario = 111000
Hexadecimal =

3. Binario = 11110110
Hexadecimal =

4. Binario = 10101000
Hexadecimal =

5. Binario = 1000011000
Hexadecimal =

6. Binario = 100010011
Hexadecimal =

7. Binario = 1000100011
Hexadecimal =

8. Binario = 1010110101
Hexadecimal =

9. Binario = 1000101000101
Hexadecimal =

10. Binario = 10010011100011
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (H) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 11
Hexadecimal = 3

2. Binario = 111000
Hexadecimal = 38

3. Binario = 11110110
Hexadecimal = F6

4. Binario = 10101000
Hexadecimal = A8

5. Binario = 1000011000
Hexadecimal = 218

6. Binario = 100010011
Hexadecimal = 113

7. Binario = 1000100011
Hexadecimal = 223

8. Binario = 1010110101
Hexadecimal = 2B5

9. Binario = 1000101000101
Hexadecimal = 1145

10. Binario = 10010011100011
Hexadecimal = 24E3

Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 111
Hexadecimal =

2. Binario = 101011
Hexadecimal =

3. Binario = 111010101
Hexadecimal =

4. Binario = 1000111000
Hexadecimal =

5. Binario = 1001101100
Hexadecimal =

6. Binario = 110000011
Hexadecimal =

7. Binario = 1101111
Hexadecimal =

8. Binario = 1001011011
Hexadecimal =

9. Binario = 1101010100000
Hexadecimal =

10. Binario = 10010100000110
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 111
Hexadecimal = 7

2. Binario = 101011
Hexadecimal = 2B

3. Binario = 111010101
Hexadecimal = 1D5

4. Binario = 1000111000
Hexadecimal = 238

5. Binario = 1001101100
Hexadecimal = 26C

6. Binario = 110000011
Hexadecimal = 183

7. Binario = 1101111
Hexadecimal = 6F

8. Binario = 1001011011
Hexadecimal = 25B

9. Binario = 1101010100000
Hexadecimal = 1AA0

10. Binario = 10010100000110
Hexadecimal = 2506

Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1
Hexadecimal =

2. Binario = 1100
Hexadecimal =

3. Binario = 1110001
Hexadecimal =

4. Binario = 11000110
Hexadecimal =

5. Binario = 1010110000
Hexadecimal =

6. Binario = 1100111000
Hexadecimal =

7. Binario = 1101100100
Hexadecimal =

8. Binario = 1000111010
Hexadecimal =

9. Binario = 110110001010
Hexadecimal =

10. Binario = 1000001110111
Hexadecimal =

Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1
Hexadecimal = 1
2. Binario = 1100
Hexadecimal = C
3. Binario = 1110001
Hexadecimal = 71
4. Binario = 11000110
Hexadecimal = C6
5. Binario = 1010110000
Hexadecimal = 2B0
6. Binario = 1100111000
Hexadecimal = 338
7. Binario = 1101100100
Hexadecimal = 364
8. Binario = 1000111010
Hexadecimal = 23A
9. Binario = 110110001010
Hexadecimal = D8A
10. Binario = 1000001110111
Hexadecimal = 1077