

Convertir Sistemas Numéricos (A)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 7
 Binario =

2. Octal = 114
 Binario =

3. Octal = 657
 Binario =

4. Octal = 341
 Binario =

5. Octal = 546
 Binario =

6. Octal = 1323
 Binario =

7. Octal = 205
 Binario =

8. Octal = 1543
 Binario =

9. Octal = 4164
 Binario =

10. Octal = 5531
 Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (A) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

- | | | | |
|----|--|-----|--|
| 1. | Octal = 7
Binario = 111 | 2. | Octal = 114
Binario = 1001100 |
| 3. | Octal = 657
Binario = 110101111 | 4. | Octal = 341
Binario = 11100001 |
| 5. | Octal = 546
Binario = 101100110 | 6. | Octal = 1323
Binario = 1011010011 |
| 7. | Octal = 205
Binario = 10000101 | 8. | Octal = 1543
Binario = 1101100011 |
| 9. | Octal = 4164
Binario = 100001110100 | 10. | Octal = 5531
Binario = 101101011001 |

Convertir Sistemas Numéricos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 11
 Binario =

2. Octal = 62
 Binario =

3. Octal = 1432
 Binario =

4. Octal = 1206
 Binario =

5. Octal = 473
 Binario =

6. Octal = 560
 Binario =

7. Octal = 1736
 Binario =

8. Octal = 675
 Binario =

9. Octal = 4262
 Binario =

10. Octal = 22054
 Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

- | | | | |
|----|--|-----|---|
| 1. | Octal = 11
Binario = 1001 | 2. | Octal = 62
Binario = 110010 |
| 3. | Octal = 1432
Binario = 1100011010 | 4. | Octal = 1206
Binario = 1010000110 |
| 5. | Octal = 473
Binario = 100111011 | 6. | Octal = 560
Binario = 101110000 |
| 7. | Octal = 1736
Binario = 1111011110 | 8. | Octal = 675
Binario = 110111101 |
| 9. | Octal = 4262
Binario = 100010110010 | 10. | Octal = 22054
Binario = 10010000101100 |

Convertir Sistemas Numéricos (C)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 4
 Binario =

2. Octal = 40
 Binario =

3. Octal = 1071
 Binario =

4. Octal = 1735
 Binario =

5. Octal = 1602
 Binario =

6. Octal = 604
 Binario =

7. Octal = 1664
 Binario =

8. Octal = 426
 Binario =

9. Octal = 4546
 Binario =

10. Octal = 12372
 Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (C) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

- | | | | |
|----|--|-----|--|
| 1. | Octal = 4
Binario = 100 | 2. | Octal = 40
Binario = 100000 |
| 3. | Octal = 1071
Binario = 1000111001 | 4. | Octal = 1735
Binario = 1111011101 |
| 5. | Octal = 1602
Binario = 1110000010 | 6. | Octal = 604
Binario = 110000100 |
| 7. | Octal = 1664
Binario = 1110110100 | 8. | Octal = 426
Binario = 100010110 |
| 9. | Octal = 4546
Binario = 100101100110 | 10. | Octal = 12372
Binario = 1010011111010 |

Convertir Sistemas Numéricos (D)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 2
 Binario =

2. Octal = 23
 Binario =

3. Octal = 1711
 Binario =

4. Octal = 1007
 Binario =

5. Octal = 1423
 Binario =

6. Octal = 1624
 Binario =

7. Octal = 1303
 Binario =

8. Octal = 1432
 Binario =

9. Octal = 16633
 Binario =

10. Octal = 12634
 Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (D) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

- | | | | |
|----|--|-----|--|
| 1. | Octal = 2
Binario = 10 | 2. | Octal = 23
Binario = 10011 |
| 3. | Octal = 1711
Binario = 1111001001 | 4. | Octal = 1007
Binario = 1000000111 |
| 5. | Octal = 1423
Binario = 1100010011 | 6. | Octal = 1624
Binario = 1110010100 |
| 7. | Octal = 1303
Binario = 1011000011 | 8. | Octal = 1432
Binario = 1100011010 |
| 9. | Octal = 16633
Binario = 1110110011011 | 10. | Octal = 12634
Binario = 1010110011100 |

Convertir Sistemas Numéricos (E)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 11
 Binario =

2. Octal = 64
 Binario =

3. Octal = 1020
 Binario =

4. Octal = 272
 Binario =

5. Octal = 604
 Binario =

6. Octal = 1441
 Binario =

7. Octal = 1320
 Binario =

8. Octal = 1314
 Binario =

9. Octal = 4752
 Binario =

10. Octal = 5430
 Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (E) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

- | | | | |
|----|--|-----|--|
| 1. | Octal = 11
Binario = 1001 | 2. | Octal = 64
Binario = 110100 |
| 3. | Octal = 1020
Binario = 1000010000 | 4. | Octal = 272
Binario = 10111010 |
| 5. | Octal = 604
Binario = 110000100 | 6. | Octal = 1441
Binario = 1100100001 |
| 7. | Octal = 1320
Binario = 1011010000 | 8. | Octal = 1314
Binario = 1011001100 |
| 9. | Octal = 4752
Binario = 100111101010 | 10. | Octal = 5430
Binario = 101100011000 |

Convertir Sistemas Numéricos (F)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 4
 Binario =

2. Octal = 57
 Binario =

3. Octal = 1547
 Binario =

4. Octal = 1347
 Binario =

5. Octal = 1371
 Binario =

6. Octal = 703
 Binario =

7. Octal = 1505
 Binario =

8. Octal = 1657
 Binario =

9. Octal = 21025
 Binario =

10. Octal = 2176
 Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (F) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

- | | | | |
|----|---|-----|---------------------------------------|
| 1. | Octal = 4
Binario = 100 | 2. | Octal = 57
Binario = 101111 |
| 3. | Octal = 1547
Binario = 1101100111 | 4. | Octal = 1347
Binario = 1011100111 |
| 5. | Octal = 1371
Binario = 1011111001 | 6. | Octal = 703
Binario = 111000011 |
| 7. | Octal = 1505
Binario = 1101000101 | 8. | Octal = 1657
Binario = 1110101111 |
| 9. | Octal = 21025
Binario = 10001000010101 | 10. | Octal = 2176
Binario = 10001111110 |

Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 1
 Binario =

2. Octal = 75
 Binario =

3. Octal = 1607
 Binario =

4. Octal = 301
 Binario =

5. Octal = 321
 Binario =

6. Octal = 1426
 Binario =

7. Octal = 467
 Binario =

8. Octal = 731
 Binario =

9. Octal = 23327
 Binario =

10. Octal = 22300
 Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

- | | | | |
|----|---|-----|---|
| 1. | Octal = 1
Binario = 1 | 2. | Octal = 75
Binario = 111101 |
| 3. | Octal = 1607
Binario = 1110000111 | 4. | Octal = 301
Binario = 11000001 |
| 5. | Octal = 321
Binario = 11010001 | 6. | Octal = 1426
Binario = 1100010110 |
| 7. | Octal = 467
Binario = 100110111 | 8. | Octal = 731
Binario = 111011001 |
| 9. | Octal = 23327
Binario = 10011011010111 | 10. | Octal = 22300
Binario = 10010011000000 |

Convertir Sistemas Numéricos (H)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 1
 Binario =

2. Octal = 110
 Binario =

3. Octal = 652
 Binario =

4. Octal = 755
 Binario =

5. Octal = 731
 Binario =

6. Octal = 722
 Binario =

7. Octal = 412
 Binario =

8. Octal = 1157
 Binario =

9. Octal = 17507
 Binario =

10. Octal = 23327
 Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (H) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

- | | | | |
|----|--|-----|---|
| 1. | Octal = 1
Binario = 1 | 2. | Octal = 110
Binario = 1001000 |
| 3. | Octal = 652
Binario = 110101010 | 4. | Octal = 755
Binario = 111101101 |
| 5. | Octal = 731
Binario = 111011001 | 6. | Octal = 722
Binario = 111010010 |
| 7. | Octal = 412
Binario = 100001010 | 8. | Octal = 1157
Binario = 1001101111 |
| 9. | Octal = 17507
Binario = 1111101000111 | 10. | Octal = 23327
Binario = 10011011010111 |

Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 11
 Binario =

2. Octal = 114
 Binario =

3. Octal = 562
 Binario =

4. Octal = 1717
 Binario =

5. Octal = 1617
 Binario =

6. Octal = 1574
 Binario =

7. Octal = 1434
 Binario =

8. Octal = 671
 Binario =

9. Octal = 15400
 Binario =

10. Octal = 2104
 Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

- | | | | |
|----|--|-----|---------------------------------------|
| 1. | Octal = 11
Binario = 1001 | 2. | Octal = 114
Binario = 1001100 |
| 3. | Octal = 562
Binario = 101110010 | 4. | Octal = 1717
Binario = 1111001111 |
| 5. | Octal = 1617
Binario = 1110001111 | 6. | Octal = 1574
Binario = 1101111100 |
| 7. | Octal = 1434
Binario = 1100011100 | 8. | Octal = 671
Binario = 110111001 |
| 9. | Octal = 15400
Binario = 1101100000000 | 10. | Octal = 2104
Binario = 10001000100 |

Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 2
 Binario =

2. Octal = 137
 Binario =

3. Octal = 642
 Binario =

4. Octal = 1101
 Binario =

5. Octal = 535
 Binario =

6. Octal = 1666
 Binario =

7. Octal = 1267
 Binario =

8. Octal = 1164
 Binario =

9. Octal = 21466
 Binario =

10. Octal = 20436
 Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

- | | | | |
|----|---|-----|---|
| 1. | Octal = 2
Binario = 10 | 2. | Octal = 137
Binario = 1011111 |
| 3. | Octal = 642
Binario = 110100010 | 4. | Octal = 1101
Binario = 1001000001 |
| 5. | Octal = 535
Binario = 101011101 | 6. | Octal = 1666
Binario = 1110110110 |
| 7. | Octal = 1267
Binario = 1010110111 | 8. | Octal = 1164
Binario = 1001110100 |
| 9. | Octal = 21466
Binario = 10001100110110 | 10. | Octal = 20436
Binario = 10000100011110 |