

# Convertir Sistemas Numéricos (A)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1  
Octal =

2. Binario = 111000  
Octal =

3. Binario = 100110000  
Octal =

4. Binario = 11111010  
Octal =

5. Binario = 1101000110  
Octal =

6. Binario = 100010101  
Octal =

7. Binario = 11100011  
Octal =

8. Binario = 111001110  
Octal =

9. Binario = 111101110011  
Octal =

10. Binario = 1100111010010  
Octal =

## Convertir Sistemas Numéricos (A) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1.      Binario = 1  
        Octal = 1

2.      Binario = 111000  
        Octal = 70

3.      Binario = 100110000  
        Octal = 460

4.      Binario = 11111010  
        Octal = 372

5.      Binario = 1101000110  
        Octal = 1506

6.      Binario = 100010101  
        Octal = 425

7.      Binario = 11100011  
        Octal = 343

8.      Binario = 111001110  
        Octal = 716

9.      Binario = 111101110011  
        Octal = 7563

10.     Binario = 1100111010010  
        Octal = 14722

# Convertir Sistemas Numéricos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1  
Octal =

2. Binario = 101010  
Octal =

3. Binario = 1000010000  
Octal =

4. Binario = 111100111  
Octal =

5. Binario = 1101010101  
Octal =

6. Binario = 10011001  
Octal =

7. Binario = 1101000011  
Octal =

8. Binario = 1001010100  
Octal =

9. Binario = 111111111011  
Octal =

10. Binario = 10010010100011  
Octal =

## Convertir Sistemas Numéricos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1.      Binario = 1  
        Octal = 1

2.      Binario = 101010  
        Octal = 52

3.      Binario = 1000010000  
        Octal = 1020

4.      Binario = 111100111  
        Octal = 747

5.      Binario = 1101010101  
        Octal = 1525

6.      Binario = 10011001  
        Octal = 231

7.      Binario = 1101000011  
        Octal = 1503

8.      Binario = 1001010100  
        Octal = 1124

9.      Binario = 111111111011  
        Octal = 17773

10.     Binario = 10010010100011  
        Octal = 22243

# Convertir Sistemas Numéricos (C)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 10  
Octal =

2. Binario = 1010100  
Octal =

3. Binario = 1000010110  
Octal =

4. Binario = 1001010111  
Octal =

5. Binario = 1111001001  
Octal =

6. Binario = 1001111000  
Octal =

7. Binario = 1100000100  
Octal =

8. Binario = 1001100101  
Octal =

9. Binario = 1101101101001  
Octal =

10. Binario = 1011111110010  
Octal =

## Convertir Sistemas Numéricos (C) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1.      Binario = 10  
        Octal = 2

2.      Binario = 1010100  
        Octal = 124

3.      Binario = 1000010110  
        Octal = 1026

4.      Binario = 1001010111  
        Octal = 1127

5.      Binario = 1111001001  
        Octal = 1711

6.      Binario = 1001111000  
        Octal = 1170

7.      Binario = 1100000100  
        Octal = 1404

8.      Binario = 1001100101  
        Octal = 1145

9.      Binario = 1101101101001  
        Octal = 15551

10.     Binario = 1011111110010  
        Octal = 13762

# Convertir Sistemas Numéricos (D)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 11  
Octal =

2. Binario = 1100010  
Octal =

3. Binario = 1100100101  
Octal =

4. Binario = 110110011  
Octal =

5. Binario = 1001100100  
Octal =

6. Binario = 1000000101  
Octal =

7. Binario = 11001010  
Octal =

8. Binario = 1110011111  
Octal =

9. Binario = 1101110010100  
Octal =

10. Binario = 1100111010101  
Octal =

## Convertir Sistemas Numéricos (D) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 11  
Octal = 3

2. Binario = 1100010  
Octal = 142

3. Binario = 1100100101  
Octal = 1445

4. Binario = 110110011  
Octal = 663

5. Binario = 1001100100  
Octal = 1144

6. Binario = 1000000101  
Octal = 1005

7. Binario = 11001010  
Octal = 312

8. Binario = 1110011111  
Octal = 1637

9. Binario = 1101110010100  
Octal = 15624

10. Binario = 1100111010101  
Octal = 14725



# Convertir Sistemas Numéricos (E)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 101  
Octal =

2. Binario = 100011  
Octal =

3. Binario = 1000010110  
Octal =

4. Binario = 1001010110  
Octal =

5. Binario = 1011100001  
Octal =

6. Binario = 100010100  
Octal =

7. Binario = 110010111  
Octal =

8. Binario = 1011000010  
Octal =

9. Binario = 110001011101  
Octal =

10. Binario = 110010010110  
Octal =

# Convertir Sistemas Numéricos (E) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 101  
Octal = 5

2. Binario = 100011  
Octal = 43

3. Binario = 1000010110  
Octal = 1026

4. Binario = 1001010110  
Octal = 1126

5. Binario = 1011100001  
Octal = 1341

6. Binario = 100010100  
Octal = 424

7. Binario = 110010111  
Octal = 627

8. Binario = 1011000010  
Octal = 1302

9. Binario = 110001011101  
Octal = 6135

10. Binario = 110010010110  
Octal = 6226

# Convertir Sistemas Numéricos (F)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 101  
Octal =

2. Binario = 1011  
Octal =

3. Binario = 101101110  
Octal =

4. Binario = 101010010  
Octal =

5. Binario = 1110010011  
Octal =

6. Binario = 1000011010  
Octal =

7. Binario = 1001110001  
Octal =

8. Binario = 100010010  
Octal =

9. Binario = 110100000100  
Octal =

10. Binario = 1011000000110  
Octal =

# Convertir Sistemas Numéricos (F) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 101  
Octal = 5

2. Binario = 1011  
Octal = 13

3. Binario = 101101110  
Octal = 556

4. Binario = 101010010  
Octal = 522

5. Binario = 1110010011  
Octal = 1623

6. Binario = 1000011010  
Octal = 1032

7. Binario = 1001110001  
Octal = 1161

8. Binario = 100010010  
Octal = 422

9. Binario = 110100000100  
Octal = 6404

10. Binario = 1011000000110  
Octal = 13006

# Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 11  
Octal =

2. Binario = 1111  
Octal =

3. Binario = 1011000000  
Octal =

4. Binario = 111110101  
Octal =

5. Binario = 1101011001  
Octal =

6. Binario = 11110101  
Octal =

7. Binario = 100111101  
Octal =

8. Binario = 11110001  
Octal =

9. Binario = 10010101111010  
Octal =

10. Binario = 10010011001010  
Octal =

## Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 11  
Octal = 3

2. Binario = 1111  
Octal = 17

3. Binario = 1011000000  
Octal = 1300

4. Binario = 111110101  
Octal = 765

5. Binario = 1101011001  
Octal = 1531

6. Binario = 11110101  
Octal = 365

7. Binario = 100111101  
Octal = 475

8. Binario = 11110001  
Octal = 361

9. Binario = 10010101111010  
Octal = 22572

10. Binario = 10010011001010  
Octal = 22312

# Convertir Sistemas Numéricos (H)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 10  
Octal =

2. Binario = 101000  
Octal =

3. Binario = 1000111100  
Octal =

4. Binario = 1101011101  
Octal =

5. Binario = 1100000100  
Octal =

6. Binario = 1101000011  
Octal =

7. Binario = 110001101  
Octal =

8. Binario = 1011001010  
Octal =

9. Binario = 1111110101  
Octal =

10. Binario = 10011001100101  
Octal =

## Convertir Sistemas Numéricos (H) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 10  
Octal = 2

2. Binario = 101000  
Octal = 50

3. Binario = 1000111100  
Octal = 1074

4. Binario = 1101011101  
Octal = 1535

5. Binario = 1100000100  
Octal = 1404

6. Binario = 1101000011  
Octal = 1503

7. Binario = 110001101  
Octal = 615

8. Binario = 1011001010  
Octal = 1312

9. Binario = 1111110101  
Octal = 1765

10. Binario = 10011001100101  
Octal = 23145



# Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 10  
Octal =

2. Binario = 1100001  
Octal =

3. Binario = 11100011  
Octal =

4. Binario = 10100001  
Octal =

5. Binario = 1010001010  
Octal =

6. Binario = 110001010  
Octal =

7. Binario = 1011001000  
Octal =

8. Binario = 100000111  
Octal =

9. Binario = 10010101110011  
Octal =

10. Binario = 1101111000101  
Octal =

# Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 10  
Octal = 2

2. Binario = 1100001  
Octal = 141

3. Binario = 11100011  
Octal = 343

4. Binario = 10100001  
Octal = 241

5. Binario = 1010001010  
Octal = 1212

6. Binario = 110001010  
Octal = 612

7. Binario = 1011001000  
Octal = 1310

8. Binario = 100000111  
Octal = 407

9. Binario = 10010101110011  
Octal = 22563

10. Binario = 1101111000101  
Octal = 15705

# Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 100  
Octal =

2. Binario = 110111  
Octal =

3. Binario = 100101011  
Octal =

4. Binario = 1010011011  
Octal =

5. Binario = 1010001101  
Octal =

6. Binario = 10011101  
Octal =

7. Binario = 110100010  
Octal =

8. Binario = 10011101  
Octal =

9. Binario = 1111010000011  
Octal =

10. Binario = 1101011101001  
Octal =

# Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 100  
Octal = 4

2. Binario = 110111  
Octal = 67

3. Binario = 100101011  
Octal = 453

4. Binario = 1010011011  
Octal = 1233

5. Binario = 1010001101  
Octal = 1215

6. Binario = 10011101  
Octal = 235

7. Binario = 110100010  
Octal = 642

8. Binario = 10011101  
Octal = 235

9. Binario = 1111010000011  
Octal = 17203

10. Binario = 1101011101001  
Octal = 15351