

# Convertir Sistemas Numéricos (A)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 3  
Decimal =

2. Hexadecimal = 27  
Decimal =

3. Binario = 110010010  
Decimal =

4. Hexadecimal = 386  
Decimal =

5. Octal = 212  
Decimal =

6. Binario = 1010000111  
Decimal =

7. Octal = 546  
Decimal =

8. Binario = 100011001  
Decimal =

9. Hexadecimal = 1D89  
Decimal =

10. Octal = 5545  
Decimal =

# Convertir Sistemas Numéricos (A) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 3  
Decimal = 3

2. Hexadecimal = 27  
Decimal = 39

3. Binario = 110010010  
Decimal = 402

4. Hexadecimal = 386  
Decimal = 902

5. Octal = 212  
Decimal = 138

6. Binario = 1010000111  
Decimal = 647

7. Octal = 546  
Decimal = 358

8. Binario = 100011001  
Decimal = 281

9. Hexadecimal = 1D89  
Decimal = 7561

10. Octal = 5545  
Decimal = 2917

## Convertir Sistemas Numéricos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1001  
Decimal =

2. Octal = 136  
Decimal =

3. Hexadecimal = 34E  
Decimal =

4. Octal = 1645  
Decimal =

5. Hexadecimal = 9F  
Decimal =

6. Octal = 1435  
Decimal =

7. Binario = 1100001101  
Decimal =

8. Binario = 1000000000  
Decimal =

9. Hexadecimal = 249C  
Decimal =

10. Hexadecimal = 26E5  
Decimal =

## Convertir Sistemas Numéricos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 1001  
Decimal = 9

2. Octal = 136  
Decimal = 94

3. Hexadecimal = 34E  
Decimal = 846

4. Octal = 1645  
Decimal = 933

5. Hexadecimal = 9F  
Decimal = 159

6. Octal = 1435  
Decimal = 797

7. Binario = 1100001101  
Decimal = 781

8. Binario = 1000000000  
Decimal = 512

9. Hexadecimal = 249C  
Decimal = 9372

10. Hexadecimal = 26E5  
Decimal = 9957

# Convertir Sistemas Numéricos (C)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 6  
Decimal =

2. Hexadecimal = 5A  
Decimal =

3. Hexadecimal = 2A6  
Decimal =

4. Binario = 101100010  
Decimal =

5. Binario = 1110000110  
Decimal =

6. Octal = 231  
Decimal =

7. Hexadecimal = 1E6  
Decimal =

8. Hexadecimal = 1BC  
Decimal =

9. Binario = 1111101011000  
Decimal =

10. Octal = 5672  
Decimal =

## Convertir Sistemas Numéricos (C) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 6  
Decimal = 6
2. Hexadecimal = 5A  
Decimal = 90
3. Hexadecimal = 2A6  
Decimal = 678
4. Binario = 101100010  
Decimal = 354
5. Binario = 1110000110  
Decimal = 902
6. Octal = 231  
Decimal = 153
7. Hexadecimal = 1E6  
Decimal = 486
8. Hexadecimal = 1BC  
Decimal = 444
9. Binario = 1111101011000  
Decimal = 8024
10. Octal = 5672  
Decimal = 3002

# Convertir Sistemas Numéricos (D)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 7  
Decimal =

2. Hexadecimal = 32  
Decimal =

3. Binario = 1011110010  
Decimal =

4. Hexadecimal = 188  
Decimal =

5. Hexadecimal = 26B  
Decimal =

6. Hexadecimal = 29F  
Decimal =

7. Binario = 11001010  
Decimal =

8. Hexadecimal = D2  
Decimal =

9. Octal = 6367  
Decimal =

10. Hexadecimal = 127B  
Decimal =

## Convertir Sistemas Numéricos (D) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 7  
Decimal = 7

2. Hexadecimal = 32  
Decimal = 50

3. Binario = 1011110010  
Decimal = 754

4. Hexadecimal = 188  
Decimal = 392

5. Hexadecimal = 26B  
Decimal = 619

6. Hexadecimal = 29F  
Decimal = 671

7. Binario = 11001010  
Decimal = 202

8. Hexadecimal = D2  
Decimal = 210

9. Octal = 6367  
Decimal = 3319

10. Hexadecimal = 127B  
Decimal = 4731



# Convertir Sistemas Numéricos (E)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 7  
Decimal =

2. Binario = 1000100  
Decimal =

3. Hexadecimal = E4  
Decimal =

4. Hexadecimal = 394  
Decimal =

5. Binario = 11011101  
Decimal =

6. Binario = 10011100  
Decimal =

7. Binario = 1010110000  
Decimal =

8. Octal = 1307  
Decimal =

9. Binario = 100110000011  
Decimal =

10. Binario = 1001000110011  
Decimal =

## Convertir Sistemas Numéricos (E) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1.      Octal = 7  
        Decimal = 7
2.      Binario = 1000100  
        Decimal = 68
3.      Hexadecimal = E4  
        Decimal = 228
4.      Hexadecimal = 394  
        Decimal = 916
5.      Binario = 11011101  
        Decimal = 221
6.      Binario = 10011100  
        Decimal = 156
7.      Binario = 1010110000  
        Decimal = 688
8.      Octal = 1307  
        Decimal = 711
9.      Binario = 100110000011  
        Decimal = 2435
10.     Binario = 1001000110011  
        Decimal = 4659

# Convertir Sistemas Numéricos (F)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 5  
Decimal =

2. Octal = 32  
Decimal =

3. Octal = 1075  
Decimal =

4. Octal = 1057  
Decimal =

5. Hexadecimal = 70  
Decimal =

6. Binario = 1000010111  
Decimal =

7. Octal = 1065  
Decimal =

8. Binario = 1010001111  
Decimal =

9. Binario = 1111001101000  
Decimal =

10. Octal = 16001  
Decimal =

## Convertir Sistemas Numéricos (F) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 5  
Decimal = 5

2. Octal = 32  
Decimal = 26

3. Octal = 1075  
Decimal = 573

4. Octal = 1057  
Decimal = 559

5. Hexadecimal = 70  
Decimal = 112

6. Binario = 1000010111  
Decimal = 535

7. Octal = 1065  
Decimal = 565

8. Binario = 1010001111  
Decimal = 655

9. Binario = 1111001101000  
Decimal = 7784

10. Octal = 16001  
Decimal = 7169

# Convertir Sistemas Numéricos (G)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 7  
Decimal =

2. Hexadecimal = 5F  
Decimal =

3. Hexadecimal = 9E  
Decimal =

4. Binario = 1011111000  
Decimal =

5. Octal = 614  
Decimal =

6. Octal = 1241  
Decimal =

7. Binario = 111100101  
Decimal =

8. Hexadecimal = 191  
Decimal =

9. Octal = 20045  
Decimal =

10. Hexadecimal = 1155  
Decimal =

## Convertir Sistemas Numéricos (G) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 7  
Decimal = 7
2. Hexadecimal = 5F  
Decimal = 95
3. Hexadecimal = 9E  
Decimal = 158
4. Binario = 1011111000  
Decimal = 760
5. Octal = 614  
Decimal = 396
6. Octal = 1241  
Decimal = 673
7. Binario = 111100101  
Decimal = 485
8. Hexadecimal = 191  
Decimal = 401
9. Octal = 20045  
Decimal = 8229
10. Hexadecimal = 1155  
Decimal = 4437

# Convertir Sistemas Numéricos (H)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Binario = 110  
Decimal =

2. Octal = 25  
Decimal =

3. Hexadecimal = 383  
Decimal =

4. Octal = 764  
Decimal =

5. Hexadecimal = 3DF  
Decimal =

6. Hexadecimal = 31E  
Decimal =

7. Octal = 1446  
Decimal =

8. Hexadecimal = CB  
Decimal =

9. Octal = 7300  
Decimal =

10. Hexadecimal = C62  
Decimal =

## Convertir Sistemas Numéricos (H) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1.      Binario = 110  
        Decimal = 6

2.      Octal = 25  
        Decimal = 21

3.      Hexadecimal = 383  
        Decimal = 899

4.      Octal = 764  
        Decimal = 500

5.      Hexadecimal = 3DF  
        Decimal = 991

6.      Hexadecimal = 31E  
        Decimal = 798

7.      Octal = 1446  
        Decimal = 806

8.      Hexadecimal = CB  
        Decimal = 203

9.      Octal = 7300  
        Decimal = 3776

10.     Hexadecimal = C62  
        Decimal = 3170



# Convertir Sistemas Numéricos (I)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 11  
Decimal =

2. Octal = 53  
Decimal =

3. Octal = 510  
Decimal =

4. Hexadecimal = 2F6  
Decimal =

5. Hexadecimal = 170  
Decimal =

6. Binario = 1100011011  
Decimal =

7. Binario = 100011110  
Decimal =

8. Octal = 551  
Decimal =

9. Hexadecimal = 1858  
Decimal =

10. Hexadecimal = 14CD  
Decimal =

# Convertir Sistemas Numéricos (I) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 11  
Decimal = 9

2. Octal = 53  
Decimal = 43

3. Octal = 510  
Decimal = 328

4. Hexadecimal = 2F6  
Decimal = 758

5. Hexadecimal = 170  
Decimal = 368

6. Binario = 1100011011  
Decimal = 795

7. Binario = 100011110  
Decimal = 286

8. Octal = 551  
Decimal = 361

9. Hexadecimal = 1858  
Decimal = 6232

10. Hexadecimal = 14CD  
Decimal = 5325

# Convertir Sistemas Numéricos (J)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 6  
Decimal =

2. Octal = 41  
Decimal =

3. Hexadecimal = 353  
Decimal =

4. Hexadecimal = 217  
Decimal =

5. Binario = 1101101000  
Decimal =

6. Binario = 11110011  
Decimal =

7. Hexadecimal = 140  
Decimal =

8. Binario = 1100101000  
Decimal =

9. Binario = 10000100001001  
Decimal =

10. Octal = 6615  
Decimal =

# Convertir Sistemas Numéricos (J) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Hexadecimal = 6  
Decimal = 6

2. Octal = 41  
Decimal = 33

3. Hexadecimal = 353  
Decimal = 851

4. Hexadecimal = 217  
Decimal = 535

5. Binario = 1101101000  
Decimal = 872

6. Binario = 11110011  
Decimal = 243

7. Hexadecimal = 140  
Decimal = 320

8. Binario = 1100101000  
Decimal = 808

9. Binario = 10000100001001  
Decimal = 8457

10. Octal = 6615  
Decimal = 3469