

Conversion de Diverses Bases (A)

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Octal = 3
Hexadécimal =

2. Octal = 75
Hexadécimal =

3. Octal = 630
Décimal =

4. Octal = 1075
Hexadécimal =

5. Décimal = 180
Binaire =

6. Décimal = 974
Binaire =

7. Hexadécimal = 32B
Binaire =

8. Hexadécimal = C8
Octal =

9. Hexadécimal = 1094
Décimal =

10. Octal = 21444
Décimal =

Conversion de Diverses Bases (A) Réponses

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Octal = 3
Hexadécimal = 3

2. Octal = 75
Hexadécimal = 3D

3. Octal = 630
Décimal = 408

4. Octal = 1075
Hexadécimal = 23D

5. Décimal = 180
Binaire = 10110100

6. Décimal = 974
Binaire = 1111001110

7. Hexadécimal = 32B
Binaire = 1100101011

8. Hexadécimal = C8
Octal = 310

9. Hexadécimal = 1094
Décimal = 4244

10. Octal = 21444
Décimal = 8996

Conversion de Diverses Bases (B)

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Octal = 7
Binaire =

2. Octal = 130
Hexadécimal =

3. Hexadécimal = 328
Décimal =

4. Hexadécimal = 207
Octal =

5. Hexadécimal = 2B4
Décimal =

6. Hexadécimal = 276
Octal =

7. Hexadécimal = 386
Décimal =

8. Hexadécimal = 374
Octal =

9. Décimal = 9156
Binaire =

10. Octal = 5311
Décimal =

Conversion de Diverses Bases (B) Réponses

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Octal = 7
Binaire = 111

2. Octal = 130
Hexadécimal = 58

3. Hexadécimal = 328
Décimal = 808

4. Hexadécimal = 207
Octal = 1007

5. Hexadécimal = 2B4
Décimal = 692

6. Hexadécimal = 276
Octal = 1166

7. Hexadécimal = 386
Décimal = 902

8. Hexadécimal = 374
Octal = 1564

9. Décimal = 9156
Binaire = 10001111000100

10. Octal = 5311
Décimal = 2761

Conversion de Diverses Bases (C)

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Binaire = 100
 Décimal =

2. Décimal = 47
 Octal =

3. Binaire = 11110001
 Octal =

4. Hexadécimal = 8A
 Octal =

5. Décimal = 236
 Hexadécimal =

6. Décimal = 356
 Hexadécimal =

7. Octal = 467
 Décimal =

8. Décimal = 933
 Hexadécimal =

9. Octal = 14637
 Hexadécimal =

10. Octal = 11050
 Décimal =

Conversion de Diverses Bases (C) Réponses

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Binaire = 100
 Décimal = 4

2. Décimal = 47
 Octal = 57

3. Binaire = 11110001
 Octal = 361

4. Hexadécimal = 8A
 Octal = 212

5. Décimal = 236
 Hexadécimal = EC

6. Décimal = 356
 Hexadécimal = 164

7. Octal = 467
 Décimal = 311

8. Décimal = 933
 Hexadécimal = 3A5

9. Octal = 14637
 Hexadécimal = 199F

10. Octal = 11050
 Décimal = 4648

Conversion de Diverses Bases (D)

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Hexadécimal = 7
Binaire =

2. Décimal = 34
Binaire =

3. Décimal = 592
Hexadécimal =

4. Binaire = 1011101101
Décimal =

5. Hexadécimal = 3C1
Binaire =

6. Binaire = 1101110100
Octal =

7. Hexadécimal = 36A
Binaire =

8. Binaire = 1110100101
Octal =

9. Hexadécimal = 17DC
Octal =

10. Binaire = 1011101011100
Octal =

Conversion de Diverses Bases (D) Réponses

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Hexadécimal = 7
Binaire = 111

2. Décimal = 34
Binaire = 100010

3. Décimal = 592
Hexadécimal = 250

4. Binaire = 1011101101
Décimal = 749

5. Hexadécimal = 3C1
Binaire = 1111000001

6. Binaire = 1101110100
Octal = 1564

7. Hexadécimal = 36A
Binaire = 1101101010

8. Binaire = 1110100101
Octal = 1645

9. Hexadécimal = 17DC
Octal = 13734

10. Binaire = 1011101011100
Octal = 13534

Conversion de Diverses Bases (E)

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Octal = 4
Hexadécimal =

2. Octal = 17
Binaire =

3. Octal = 1522
Binaire =

4. Hexadécimal = 3AF
Binaire =

5. Binaire = 1100011010
Décimal =

6. Binaire = 1110001001
Décimal =

7. Octal = 1744
Hexadécimal =

8. Octal = 1531
Binaire =

9. Hexadécimal = 1B80
Décimal =

10. Binaire = 10100100010
Hexadécimal =

Conversion de Diverses Bases (E) Réponses

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Octal = 4
Hexadécimal = 4

2. Octal = 17
Binaire = 1111

3. Octal = 1522
Binaire = 1101010010

4. Hexadécimal = 3AF
Binaire = 1110101111

5. Binaire = 1100011010
Décimal = 794

6. Binaire = 1110001001
Décimal = 905

7. Octal = 1744
Hexadécimal = 3E4

8. Octal = 1531
Binaire = 1101011001

9. Hexadécimal = 1B80
Décimal = 7040

10. Binaire = 10100100010
Hexadécimal = 522

Conversion de Diverses Bases (F)

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Hexadécimal = 8
Décimal =

2. Décimal = 77
Octal =

3. Binaire = 1110110011
Octal =

4. Décimal = 607
Octal =

5. Décimal = 897
Octal =

6. Binaire = 111111101
Hexadécimal =

7. Binaire = 101001011
Décimal =

8. Octal = 734
Binaire =

9. Octal = 17771
Binaire =

10. Décimal = 9788
Binaire =

Conversion de Diverses Bases (F) Réponses

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Hexadécimal = 8
Décimal = 8

2. Décimal = 77
Octal = 115

3. Binaire = 1110110011
Octal = 1663

4. Décimal = 607
Octal = 1137

5. Décimal = 897
Octal = 1601

6. Binaire = 111111101
Hexadécimal = 1FD

7. Binaire = 101001011
Décimal = 331

8. Octal = 734
Binaire = 111011100

9. Octal = 17771
Binaire = 111111111001

10. Décimal = 9788
Binaire = 10011000111100

Conversion de Diverses Bases (G)

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Décimal = 4
Binaire =

2. Octal = 101
Décimal =

3. Octal = 574
Hexadécimal =

4. Binaire = 1110011011
Hexadécimal =

5. Hexadécimal = 213
Binaire =

6. Binaire = 1110100100
Décimal =

7. Binaire = 111000101
Hexadécimal =

8. Hexadécimal = 228
Binaire =

9. Hexadécimal = 1431
Octal =

10. Binaire = 101000111101
Octal =

Conversion de Diverses Bases (G) Réponses

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Décimal = 4
 Binaire = 100

2. Octal = 101
 Décimal = 65

3. Octal = 574
 Hexadécimal = 17C

4. Binaire = 1110011011
 Hexadécimal = 39B

5. Hexadécimal = 213
 Binaire = 1000010011

6. Binaire = 1110100100
 Décimal = 932

7. Binaire = 111000101
 Hexadécimal = 1C5

8. Hexadécimal = 228
 Binaire = 1000101000

9. Hexadécimal = 1431
 Octal = 12061

10. Binaire = 101000111101
 Octal = 5075

Conversion de Diverses Bases (H)

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Hexadécimal = 6
Binaire =

2. Hexadécimal = 29
Décimal =

3. Hexadécimal = 156
Binaire =

4. Octal = 1040
Binaire =

5. Hexadécimal = FA
Octal =

6. Binaire = 11001001
Décimal =

7. Octal = 1463
Décimal =

8. Binaire = 1101011100
Décimal =

9. Binaire = 10010110111000
Décimal =

10. Décimal = 9250
Binaire =

Conversion de Diverses Bases (H) Réponses

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Hexadécimal = 6
Binaire = 110

2. Hexadécimal = 29
Décimal = 41

3. Hexadécimal = 156
Binaire = 101010110

4. Octal = 1040
Binaire = 1000100000

5. Hexadécimal = FA
Octal = 372

6. Binaire = 11001001
Décimal = 201

7. Octal = 1463
Décimal = 819

8. Binaire = 1101011100
Décimal = 860

9. Binaire = 10010110111000
Décimal = 9656

10. Décimal = 9250
Binaire = 10010000100010

Conversion de Diverses Bases (I)

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Hexadécimal = 1
Octal =

2. Décimal = 15
Binaire =

3. Binaire = 1110111011
Octal =

4. Octal = 575
Binaire =

5. Binaire = 1001011110
Octal =

6. Décimal = 710
Hexadécimal =

7. Décimal = 572
Hexadécimal =

8. Binaire = 11001000
Octal =

9. Octal = 4573
Binaire =

10. Décimal = 7433
Binaire =

Conversion de Diverses Bases (I) Réponses

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Hexadécimal = 1
Octal = 1

2. Décimal = 15
Binaire = 1111

3. Binaire = 1110111011
Octal = 1673

4. Octal = 575
Binaire = 101111101

5. Binaire = 1001011110
Octal = 1136

6. Décimal = 710
Hexadécimal = 2C6

7. Décimal = 572
Hexadécimal = 23C

8. Binaire = 11001000
Octal = 310

9. Octal = 4573
Binaire = 100101111011

10. Décimal = 7433
Binaire = 1110100001001

Conversion de Diverses Bases (J)

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Hexadécimal = 5
Décimal =

2. Binaire = 110001
Octal =

3. Hexadécimal = 1B4
Octal =

4. Hexadécimal = 129
Décimal =

5. Binaire = 10101010
Décimal =

6. Hexadécimal = 242
Binaire =

7. Décimal = 139
Octal =

8. Octal = 1636
Hexadécimal =

9. Décimal = 9238
Hexadécimal =

10. Binaire = 10010010111
Octal =

Conversion de Diverses Bases (J) Réponses

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Hexadécimal = 5
Décimal = 5

2. Binaire = 110001
Octal = 61

3. Hexadécimal = 1B4
Octal = 664

4. Hexadécimal = 129
Décimal = 297

5. Binaire = 10101010
Décimal = 170

6. Hexadécimal = 242
Binaire = 1001000010

7. Décimal = 139
Octal = 213

8. Octal = 1636
Hexadécimal = 39E

9. Décimal = 9238
Hexadécimal = 2416

10. Binaire = 10010010111
Octal = 2227