

Conversion de Diverses Bases en Octal (A)

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

1. Hexadécimal = 1
Octal =

2. Décimal = 72
Octal =

3. Décimal = 190
Octal =

4. Décimal = 322
Octal =

5. Hexadécimal = CE
Octal =

6. Décimal = 428
Octal =

7. Décimal = 657
Octal =

8. Binaire = 1110001010
Octal =

9. Décimal = 5163
Octal =

10. Décimal = 3881
Octal =

Conversion de Diverses Bases en Octal (A) Réponses

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

1. Hexadécimal = 1
Octal = 1

2. Décimal = 72
Octal = 110

3. Décimal = 190
Octal = 276

4. Décimal = 322
Octal = 502

5. Hexadécimal = CE
Octal = 316

6. Décimal = 428
Octal = 654

7. Décimal = 657
Octal = 1221

8. Binaire = 1110001010
Octal = 1612

9. Décimal = 5163
Octal = 12053

10. Décimal = 3881
Octal = 7451

Conversion de Diverses Bases en Octal (B)

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

1. Hexadécimal = 8
Octal =

2. Hexadécimal = 57
Octal =

3. Binaire = 11111010
Octal =

4. Décimal = 658
Octal =

5. Décimal = 547
Octal =

6. Décimal = 381
Octal =

7. Hexadécimal = 2D9
Octal =

8. Hexadécimal = 256
Octal =

9. Binaire = 1000111011000
Octal =

10. Décimal = 3450
Octal =

Conversion de Diverses Bases en Octal (B) Réponses

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

1. Hexadécimal = 8
Octal = 10

2. Hexadécimal = 57
Octal = 127

3. Binaire = 11111010
Octal = 372

4. Décimal = 658
Octal = 1222

5. Décimal = 547
Octal = 1043

6. Décimal = 381
Octal = 575

7. Hexadécimal = 2D9
Octal = 1331

8. Hexadécimal = 256
Octal = 1126

9. Binaire = 1000111011000
Octal = 10730

10. Décimal = 3450
Octal = 6572

Conversion de Diverses Bases en Octal (C)

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

1. Hexadécimal = 5
Octal =

2. Hexadécimal = 1F
Octal =

3. Hexadécimal = 3CF
Octal =

4. Décimal = 169
Octal =

5. Décimal = 280
Octal =

6. Décimal = 993
Octal =

7. Hexadécimal = 10E
Octal =

8. Hexadécimal = 1FD
Octal =

9. Hexadécimal = 14BA
Octal =

10. Décimal = 2169
Octal =

Conversion de Diverses Bases en Octal (C) Réponses

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

1. Hexadécimal = 5
Octal = 5

2. Hexadécimal = 1F
Octal = 37

3. Hexadécimal = 3CF
Octal = 1717

4. Décimal = 169
Octal = 251

5. Décimal = 280
Octal = 430

6. Décimal = 993
Octal = 1741

7. Hexadécimal = 10E
Octal = 416

8. Hexadécimal = 1FD
Octal = 775

9. Hexadécimal = 14BA
Octal = 12272

10. Décimal = 2169
Octal = 4171

Conversion de Diverses Bases en Octal (D)

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

1. Binaire = 101
 Octal =

2. Binaire = 11111
 Octal =

3. Binaire = 1011111011
 Octal =

4. Hexadécimal = 364
 Octal =

5. Hexadécimal = FB
 Octal =

6. Hexadécimal = 68
 Octal =

7. Décimal = 189
 Octal =

8. Hexadécimal = 182
 Octal =

9. Décimal = 6950
 Octal =

10. Hexadécimal = 213C
 Octal =

Conversion de Diverses Bases en Octal (D) Réponses

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

1. Binaire = 101
 Octal = 5

2. Binaire = 11111
 Octal = 37

3. Binaire = 1011111011
 Octal = 1373

4. Hexadécimal = 364
 Octal = 1544

5. Hexadécimal = FB
 Octal = 373

6. Hexadécimal = 68
 Octal = 150

7. Décimal = 189
 Octal = 275

8. Hexadécimal = 182
 Octal = 602

9. Décimal = 6950
 Octal = 15446

10. Hexadécimal = 213C
 Octal = 20474

Conversion de Diverses Bases en Octal (E)

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

1. Binaire = 101
Octal =

2. Hexadécimal = 27
Octal =

3. Binaire = 1001111110
Octal =

4. Binaire = 1011100101
Octal =

5. Décimal = 841
Octal =

6. Décimal = 224
Octal =

7. Binaire = 101111110
Octal =

8. Hexadécimal = C6
Octal =

9. Hexadécimal = B12
Octal =

10. Décimal = 7572
Octal =

Conversion de Diverses Bases en Octal (E) Réponses

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

1. Binaire = 101
 Octal = 5

2. Hexadécimal = 27
 Octal = 47

3. Binaire = 1001111110
 Octal = 1176

4. Binaire = 1011100101
 Octal = 1345

5. Décimal = 841
 Octal = 1511

6. Décimal = 224
 Octal = 340

7. Binaire = 101111110
 Octal = 576

8. Hexadécimal = C6
 Octal = 306

9. Hexadécimal = B12
 Octal = 5422

10. Décimal = 7572
 Octal = 16624

Conversion de Diverses Bases en Octal (F)

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

1. Binaire = 100
 Octal =

2. Binaire = 10100
 Octal =

3. Binaire = 1111001111
 Octal =

4. Hexadécimal = 350
 Octal =

5. Décimal = 440
 Octal =

6. Hexadécimal = 2C1
 Octal =

7. Hexadécimal = 7C
 Octal =

8. Hexadécimal = 1A8
 Octal =

9. Hexadécimal = D68
 Octal =

10. Décimal = 4104
 Octal =

Conversion de Diverses Bases en Octal (F) Réponses

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

1. Binaire = 100
 Octal = 4

2. Binaire = 10100
 Octal = 24

3. Binaire = 1111001111
 Octal = 1717

4. Hexadécimal = 350
 Octal = 1520

5. Décimal = 440
 Octal = 670

6. Hexadécimal = 2C1
 Octal = 1301

7. Hexadécimal = 7C
 Octal = 174

8. Hexadécimal = 1A8
 Octal = 650

9. Hexadécimal = D68
 Octal = 6550

10. Décimal = 4104
 Octal = 10010

Conversion de Diverses Bases en Octal (G)

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

1. Hexadécimal = 9
Octal =

2. Hexadécimal = 4A
Octal =

3. Hexadécimal = 266
Octal =

4. Binaire = 101010010
Octal =

5. Hexadécimal = 28F
Octal =

6. Binaire = 101010110
Octal =

7. Hexadécimal = B8
Octal =

8. Binaire = 1111000010
Octal =

9. Binaire = 1000101010101
Octal =

10. Binaire = 111110000011
Octal =

Conversion de Diverses Bases en Octal (G) Réponses

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

1. Hexadécimal = 9
Octal = 11

2. Hexadécimal = 4A
Octal = 112

3. Hexadécimal = 266
Octal = 1146

4. Binaire = 101010010
Octal = 522

5. Hexadécimal = 28F
Octal = 1217

6. Binaire = 101010110
Octal = 526

7. Hexadécimal = B8
Octal = 270

8. Binaire = 1111000010
Octal = 1702

9. Binaire = 1000101010101
Octal = 10525

10. Binaire = 111110000011
Octal = 7603

Conversion de Diverses Bases en Octal (H)

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

1. Hexadécimal = 4
Octal =

2. Décimal = 58
Octal =

3. Décimal = 281
Octal =

4. Décimal = 933
Octal =

5. Décimal = 701
Octal =

6. Binaire = 100000010
Octal =

7. Décimal = 123
Octal =

8. Hexadécimal = BF
Octal =

9. Hexadécimal = 1811
Octal =

10. Hexadécimal = 270D
Octal =

Conversion de Diverses Bases en Octal (H) Réponses

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

1. Hexadécimal = 4
Octal = 4

2. Décimal = 58
Octal = 72

3. Décimal = 281
Octal = 431

4. Décimal = 933
Octal = 1645

5. Décimal = 701
Octal = 1275

6. Binaire = 1000000010
Octal = 1002

7. Décimal = 123
Octal = 173

8. Hexadécimal = BF
Octal = 277

9. Hexadécimal = 1811
Octal = 14021

10. Hexadécimal = 270D
Octal = 23415

Conversion de Diverses Bases en Octal (I)

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

1. Hexadécimal = 4
Octal =

2. Décimal = 80
Octal =

3. Hexadécimal = 37C
Octal =

4. Binaire = 100111111
Octal =

5. Hexadécimal = 221
Octal =

6. Décimal = 164
Octal =

7. Binaire = 1100101101
Octal =

8. Décimal = 301
Octal =

9. Binaire = 1100100011101
Octal =

10. Décimal = 5936
Octal =

Conversion de Diverses Bases en Octal (I) Réponses

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

1. Hexadécimal = 4
Octal = 4

2. Décimal = 80
Octal = 120

3. Hexadécimal = 37C
Octal = 1574

4. Binaire = 100111111
Octal = 477

5. Hexadécimal = 221
Octal = 1041

6. Décimal = 164
Octal = 244

7. Binaire = 1100101101
Octal = 1455

8. Décimal = 301
Octal = 455

9. Binaire = 1100100011101
Octal = 14435

10. Décimal = 5936
Octal = 13460

Conversion de Diverses Bases en Octal (J)

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

1. Binaire = 10
 Octal =

2. Décimal = 60
 Octal =

3. Binaire = 101100111
 Octal =

4. Décimal = 176
 Octal =

5. Binaire = 111000110
 Octal =

6. Binaire = 1110101011
 Octal =

7. Binaire = 1101101110
 Octal =

8. Hexadécimal = 156
 Octal =

9. Binaire = 1100011111000
 Octal =

10. Binaire = 10000100000110
 Octal =

Conversion de Diverses Bases en Octal (J) Réponses

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

1. Binaire = 10
 Octal = 2

2. Décimal = 60
 Octal = 74

3. Binaire = 101100111
 Octal = 547

4. Décimal = 176
 Octal = 260

5. Binaire = 111000110
 Octal = 706

6. Binaire = 1110101011
 Octal = 1653

7. Binaire = 1101101110
 Octal = 1556

8. Hexadécimal = 156
 Octal = 526

9. Binaire = 1100011111000
 Octal = 14370

10. Binaire = 10000100000110
 Octal = 20406