

Conversion de Diverses Bases en Décimal (A)

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

1. Hexadécimal = 2
Décimal =

2. Hexadécimal = 53
Décimal =

3. Binaire = 1001000110
Décimal =

4. Octal = 1155
Décimal =

5. Binaire = 100001100
Décimal =

6. Hexadécimal = 320
Décimal =

7. Binaire = 110001100
Décimal =

8. Hexadécimal = 34D
Décimal =

9. Binaire = 11111001000
Décimal =

10. Binaire = 1010110011111
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (A) Réponses

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

1. Hexadécimal = 2
Décimal = 2

2. Hexadécimal = 53
Décimal = 83

3. Binaire = 1001000110
Décimal = 582

4. Octal = 1155
Décimal = 621

5. Binaire = 100001100
Décimal = 268

6. Hexadécimal = 320
Décimal = 800

7. Binaire = 110001100
Décimal = 396

8. Hexadécimal = 34D
Décimal = 845

9. Binaire = 11111001000
Décimal = 1992

10. Binaire = 1010110011111
Décimal = 5535

Conversion de Diverses Bases en Décimal (B)

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

1. Hexadécimal = 6
Décimal =

2. Hexadécimal = 61
Décimal =

3. Binaire = 100101100
Décimal =

4. Binaire = 11111011
Décimal =

5. Hexadécimal = 36F
Décimal =

6. Binaire = 1000110001
Décimal =

7. Octal = 762
Décimal =

8. Octal = 1316
Décimal =

9. Hexadécimal = 23D2
Décimal =

10. Hexadécimal = 24AF
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (B) Réponses

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

1. Hexadécimal = 6
Décimal = 6

2. Hexadécimal = 61
Décimal = 97

3. Binaire = 100101100
Décimal = 300

4. Binaire = 11111011
Décimal = 251

5. Hexadécimal = 36F
Décimal = 879

6. Binaire = 1000110001
Décimal = 561

7. Octal = 762
Décimal = 498

8. Octal = 1316
Décimal = 718

9. Hexadécimal = 23D2
Décimal = 9170

10. Hexadécimal = 24AF
Décimal = 9391

Conversion de Diverses Bases en Décimal (C)

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

1. Hexadécimal = 2
Décimal =

2. Hexadécimal = 54
Décimal =

3. Binaire = 100010001
Décimal =

4. Octal = 506
Décimal =

5. Octal = 310
Décimal =

6. Hexadécimal = 293
Décimal =

7. Binaire = 1100101000
Décimal =

8. Binaire = 11101011
Décimal =

9. Binaire = 100100101110
Décimal =

10. Hexadécimal = B63
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (C) Réponses

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

1. Hexadécimal = 2
Décimal = 2

2. Hexadécimal = 54
Décimal = 84

3. Binaire = 100010001
Décimal = 273

4. Octal = 506
Décimal = 326

5. Octal = 310
Décimal = 200

6. Hexadécimal = 293
Décimal = 659

7. Binaire = 1100101000
Décimal = 808

8. Binaire = 11101011
Décimal = 235

9. Binaire = 100100101110
Décimal = 2350

10. Hexadécimal = B63
Décimal = 2915

Conversion de Diverses Bases en Décimal (D)

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

1. Hexadécimal = 4
Décimal =

2. Octal = 113
Décimal =

3. Hexadécimal = 2A0
Décimal =

4. Hexadécimal = 1FF
Décimal =

5. Binaire = 1000011111
Décimal =

6. Hexadécimal = 319
Décimal =

7. Hexadécimal = 2D1
Décimal =

8. Binaire = 1011111111
Décimal =

9. Binaire = 1000000100100
Décimal =

10. Octal = 3322
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (D) Réponses

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

1. Hexadécimal = 4
Décimal = 4

2. Octal = 113
Décimal = 75

3. Hexadécimal = 2A0
Décimal = 672

4. Hexadécimal = 1FF
Décimal = 511

5. Binaire = 1000011111
Décimal = 543

6. Hexadécimal = 319
Décimal = 793

7. Hexadécimal = 2D1
Décimal = 721

8. Binaire = 1011111111
Décimal = 767

9. Binaire = 1000000100100
Décimal = 4132

10. Octal = 3322
Décimal = 1746

Conversion de Diverses Bases en Décimal (E)

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

1. Octal = 7
Décimal =

2. Binaire = 10101
Décimal =

3. Hexadécimal = 2F0
Décimal =

4. Hexadécimal = FA
Décimal =

5. Octal = 537
Décimal =

6. Binaire = 1100101000
Décimal =

7. Octal = 271
Décimal =

8. Hexadécimal = 272
Décimal =

9. Binaire = 110010111110
Décimal =

10. Octal = 23151
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (E) Réponses

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

1. Octal = 7
Décimal = 7

2. Binaire = 10101
Décimal = 21

3. Hexadécimal = 2F0
Décimal = 752

4. Hexadécimal = FA
Décimal = 250

5. Octal = 537
Décimal = 351

6. Binaire = 1100101000
Décimal = 808

7. Octal = 271
Décimal = 185

8. Hexadécimal = 272
Décimal = 626

9. Binaire = 110010111110
Décimal = 3262

10. Octal = 23151
Décimal = 9833

Conversion de Diverses Bases en Décimal (F)

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

1. Octal = 5
Décimal =

2. Hexadécimal = 62
Décimal =

3. Hexadécimal = 265
Décimal =

4. Hexadécimal = 141
Décimal =

5. Hexadécimal = 7F
Décimal =

6. Hexadécimal = 109
Décimal =

7. Octal = 572
Décimal =

8. Octal = 1700
Décimal =

9. Hexadécimal = A0B
Décimal =

10. Octal = 20115
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (F) Réponses

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

1. Octal = 5
Décimal = 5

2. Hexadécimal = 62
Décimal = 98

3. Hexadécimal = 265
Décimal = 613

4. Hexadécimal = 141
Décimal = 321

5. Hexadécimal = 7F
Décimal = 127

6. Hexadécimal = 109
Décimal = 265

7. Octal = 572
Décimal = 378

8. Octal = 1700
Décimal = 960

9. Hexadécimal = A0B
Décimal = 2571

10. Octal = 20115
Décimal = 8269

Conversion de Diverses Bases en Décimal (G)

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

1. Hexadécimal = 2
Décimal =

2. Binaire = 10010
Décimal =

3. Binaire = 101101101
Décimal =

4. Hexadécimal = 2F0
Décimal =

5. Hexadécimal = 244
Décimal =

6. Hexadécimal = 314
Décimal =

7. Binaire = 1101101101
Décimal =

8. Octal = 1517
Décimal =

9. Hexadécimal = 11F2
Décimal =

10. Octal = 10163
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (G) Réponses

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

1. Hexadécimal = 2
Décimal = 2

2. Binaire = 10010
Décimal = 18

3. Binaire = 101101101
Décimal = 365

4. Hexadécimal = 2F0
Décimal = 752

5. Hexadécimal = 244
Décimal = 580

6. Hexadécimal = 314
Décimal = 788

7. Binaire = 1101101101
Décimal = 877

8. Octal = 1517
Décimal = 847

9. Hexadécimal = 11F2
Décimal = 4594

10. Octal = 10163
Décimal = 4211

Conversion de Diverses Bases en Décimal (H)

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

1. Binaire = 101
Décimal =

2. Hexadécimal = 1C
Décimal =

3. Octal = 317
Décimal =

4. Hexadécimal = F9
Décimal =

5. Binaire = 100000111
Décimal =

6. Hexadécimal = F5
Décimal =

7. Octal = 1477
Décimal =

8. Binaire = 110101011
Décimal =

9. Hexadécimal = 9DA
Décimal =

10. Octal = 3447
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (H) Réponses

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

1. Binaire = 101
 Décimal = 5

2. Hexadécimal = 1C
 Décimal = 28

3. Octal = 317
 Décimal = 207

4. Hexadécimal = F9
 Décimal = 249

5. Binaire = 100000111
 Décimal = 263

6. Hexadécimal = F5
 Décimal = 245

7. Octal = 1477
 Décimal = 831

8. Binaire = 110101011
 Décimal = 427

9. Hexadécimal = 9DA
 Décimal = 2522

10. Octal = 3447
 Décimal = 1831

Conversion de Diverses Bases en Décimal (I)

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

1. Octal = 4
Décimal =

2. Binaire = 111101
Décimal =

3. Octal = 1020
Décimal =

4. Hexadécimal = 341
Décimal =

5. Hexadécimal = 358
Décimal =

6. Binaire = 110111011
Décimal =

7. Octal = 1551
Décimal =

8. Octal = 172
Décimal =

9. Octal = 11044
Décimal =

10. Octal = 2373
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (I) Réponses

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

1. Octal = 4
Décimal = 4

2. Binaire = 111101
Décimal = 61

3. Octal = 1020
Décimal = 528

4. Hexadécimal = 341
Décimal = 833

5. Hexadécimal = 358
Décimal = 856

6. Binaire = 110111011
Décimal = 443

7. Octal = 1551
Décimal = 873

8. Octal = 172
Décimal = 122

9. Octal = 11044
Décimal = 4644

10. Octal = 2373
Décimal = 1275

Conversion de Diverses Bases en Décimal (J)

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

1. Octal = 11
Décimal =

2. Hexadécimal = 26
Décimal =

3. Binaire = 1001110010
Décimal =

4. Hexadécimal = 3B7
Décimal =

5. Octal = 657
Décimal =

6. Hexadécimal = 17C
Décimal =

7. Octal = 1101
Décimal =

8. Octal = 1013
Décimal =

9. Binaire = 111110100011
Décimal =

10. Hexadécimal = 25EC
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (J) Réponses

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

1. Octal = 11
Décimal = 9

2. Hexadécimal = 26
Décimal = 38

3. Binaire = 1001110010
Décimal = 626

4. Hexadécimal = 3B7
Décimal = 951

5. Octal = 657
Décimal = 431

6. Hexadécimal = 17C
Décimal = 380

7. Octal = 1101
Décimal = 577

8. Octal = 1013
Décimal = 523

9. Binaire = 111110100011
Décimal = 4003

10. Hexadécimal = 25EC
Décimal = 9708