

## Conversion de Octal en Diverses Bases (A)

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

1.    Octal = 4

Binaire =

2.    Octal = 106

Binaire =

3.    Octal = 1177

Binaire =

4.    Octal = 1726

Hexadécimal =

5.    Octal = 1262

Binaire =

6.    Octal = 1676

Binaire =

7.    Octal = 1433

Binaire =

8.    Octal = 1742

Décimal =

9.    Octal = 22736

Hexadécimal =

10.   Octal = 23226

Hexadécimal =

## Conversion de Octal en Diverses Bases (A) Réponses

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

1.      Octal = 4

Binaire = 100

2.      Octal = 106

Binaire = 1000110

3.      Octal = 1177

Binaire = 1001111111

4.      Octal = 1726

Hexadécimal = 3D6

5.      Octal = 1262

Binaire = 1010110010

6.      Octal = 1676

Binaire = 1110111110

7.      Octal = 1433

Binaire = 1100011011

8.      Octal = 1742

Décimal = 994

9.      Octal = 22736

Hexadécimal = 25DE

10.     Octal = 23226

Hexadécimal = 2696

## Conversion de Octal en Diverses Bases (B)

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

1.      Octal = 4

Décimal =

2.      Octal = 126

Binaire =

3.      Octal = 1212

Binaire =

4.      Octal = 1443

Décimal =

5.      Octal = 457

Hexadécimal =

6.      Octal = 1545

Hexadécimal =

7.      Octal = 341

Binaire =

8.      Octal = 774

Hexadécimal =

9.      Octal = 16157

Décimal =

10.     Octal = 11442

Binaire =

## Conversion de Octal en Diverses Bases (B) Réponses

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

1.      Octal = 4  
Décimal = 4

2.      Octal = 126  
Binaire = 1010110

3.      Octal = 1212  
Binaire = 1010001010

4.      Octal = 1443  
Décimal = 803

5.      Octal = 457  
Hexadécimal = 12F

6.      Octal = 1545  
Hexadécimal = 365

7.      Octal = 341  
Binaire = 11100001

8.      Octal = 774  
Hexadécimal = 1FC

9.      Octal = 16157  
Décimal = 7279

10.     Octal = 11442  
Binaire = 1001100100010

## Conversion de Octal en Diverses Bases (C)

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

1.      Octal = 4

Binaire =

2.      Octal = 33

Hexadécimal =

3.      Octal = 1164

Décimal =

4.      Octal = 705

Décimal =

5.      Octal = 702

Décimal =

6.      Octal = 1313

Binaire =

7.      Octal = 211

Décimal =

8.      Octal = 1250

Hexadécimal =

9.      Octal = 20615

Hexadécimal =

10.     Octal = 3657

Décimal =

## Conversion de Octal en Diverses Bases (C) Réponses

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

1.      Octal = 4  
Binaire = 100

2.      Octal = 33  
Hexadécimal = 1B

3.      Octal = 1164  
Décimal = 628

4.      Octal = 705  
Décimal = 453

5.      Octal = 702  
Décimal = 450

6.      Octal = 1313  
Binaire = 1011001011

7.      Octal = 211  
Décimal = 137

8.      Octal = 1250  
Hexadécimal = 2A8

9.      Octal = 20615  
Hexadécimal = 218D

10.     Octal = 3657  
Décimal = 1967

## Conversion de Octal en Diverses Bases (D)

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

1.    Octal = 4

Binaire =

2.    Octal = 23

Décimal =

3.    Octal = 1533

Décimal =

4.    Octal = 465

Décimal =

5.    Octal = 1627

Décimal =

6.    Octal = 1513

Décimal =

7.    Octal = 311

Hexadécimal =

8.    Octal = 377

Binaire =

9.    Octal = 10421

Décimal =

10.   Octal = 22216

Binaire =

## Conversion de Octal en Diverses Bases (D) Réponses

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

1.      Octal = 4  
Binaire = 100

2.      Octal = 23  
Décimal = 19

3.      Octal = 1533  
Décimal = 859

4.      Octal = 465  
Décimal = 309

5.      Octal = 1627  
Décimal = 919

6.      Octal = 1513  
Décimal = 843

7.      Octal = 311  
Hexadécimal = C9

8.      Octal = 377  
Binaire = 11111111

9.      Octal = 10421  
Décimal = 4369

10.     Octal = 22216  
Binaire = 10010010001110

## Conversion de Octal en Diverses Bases (E)

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

1.      Octal = 7

Décimal =

2.      Octal = 123

Binaire =

3.      Octal = 1601

Binaire =

4.      Octal = 1026

Décimal =

5.      Octal = 1605

Hexadécimal =

6.      Octal = 614

Décimal =

7.      Octal = 331

Décimal =

8.      Octal = 206

Binaire =

9.      Octal = 6133

Binaire =

10.     Octal = 7170

Binaire =

## Conversion de Octal en Diverses Bases (E) Réponses

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

1.      Octal = 7  
Décimal = 7

2.      Octal = 123  
Binaire = 1010011

3.      Octal = 1601  
Binaire = 1110000001

4.      Octal = 1026  
Décimal = 534

5.      Octal = 1605  
Hexadécimal = 385

6.      Octal = 614  
Décimal = 396

7.      Octal = 331  
Décimal = 217

8.      Octal = 206  
Binaire = 10000110

9.      Octal = 6133  
Binaire = 110001011011

10.     Octal = 7170  
Binaire = 111001111000

## Conversion de Octal en Diverses Bases (F)

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

1.      Octal = 2  
Binaire =

2.      Octal = 33  
Binaire =

3.      Octal = 1705  
Hexadécimal =

4.      Octal = 1527  
Décimal =

5.      Octal = 1716  
Décimal =

6.      Octal = 403  
Hexadécimal =

7.      Octal = 607  
Binaire =

8.      Octal = 1637  
Hexadécimal =

9.      Octal = 23330  
Binaire =

10.     Octal = 23033  
Binaire =

## Conversion de Octal en Diverses Bases (F) Réponses

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

1.      Octal = 2  
Binaire = 10

2.      Octal = 33  
Binaire = 11011

3.      Octal = 1705  
Hexadécimal = 3C5

4.      Octal = 1527  
Décimal = 855

5.      Octal = 1716  
Décimal = 974

6.      Octal = 403  
Hexadécimal = 103

7.      Octal = 607  
Binaire = 110000111

8.      Octal = 1637  
Hexadécimal = 39F

9.      Octal = 23330  
Binaire = 10011011011000

10.     Octal = 23033  
Binaire = 10011000011011

## Conversion de Octal en Diverses Bases (G)

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

1.      Octal = 5

Binaire =

2.      Octal = 23

Hexadécimal =

3.      Octal = 644

Hexadécimal =

4.      Octal = 710

Binaire =

5.      Octal = 762

Hexadécimal =

6.      Octal = 1324

Décimal =

7.      Octal = 500

Binaire =

8.      Octal = 651

Décimal =

9.      Octal = 17345

Hexadécimal =

10.     Octal = 15440

Hexadécimal =

## Conversion de Octal en Diverses Bases (G) Réponses

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

1.     Octal = 5  
       Binaire = 101

2.     Octal = 23  
       Hexadécimal = 13

3.     Octal = 644  
       Hexadécimal = 1A4

4.     Octal = 710  
       Binaire = 111001000

5.     Octal = 762  
       Hexadécimal = 1F2

6.     Octal = 1324  
       Décimal = 724

7.     Octal = 500  
       Binaire = 101000000

8.     Octal = 651  
       Décimal = 425

9.     Octal = 17345  
       Hexadécimal = 1EE5

10.    Octal = 15440  
       Hexadécimal = 1B20

## Conversion de Octal en Diverses Bases (H)

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

1.     Octal = 7  
      Hexadécimal =

2.     Octal = 60  
      Binaire =

3.     Octal = 307  
      Hexadécimal =

4.     Octal = 773  
      Binaire =

5.     Octal = 1263  
      Hexadécimal =

6.     Octal = 423  
      Binaire =

7.     Octal = 1145  
      Décimal =

8.     Octal = 1624  
      Binaire =

9.     Octal = 10167  
      Binaire =

10.    Octal = 10105  
       Binaire =

## Conversion de Octal en Diverses Bases (H) Réponses

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

1.      Octal = 7

Hexadécimal = 7

2.      Octal = 60

Binaire = 110000

3.      Octal = 307

Hexadécimal = C7

4.      Octal = 773

Binaire = 111111011

5.      Octal = 1263

Hexadécimal = 2B3

6.      Octal = 423

Binaire = 100010011

7.      Octal = 1145

Décimal = 613

8.      Octal = 1624

Binaire = 1110010100

9.      Octal = 10167

Binaire = 1000001110111

10.     Octal = 10105

Binaire = 1000001000101

## Conversion de Octal en Diverses Bases (I)

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

1.    Octal = 1

Décimal =

2.    Octal = 141

Décimal =

3.    Octal = 1647

Hexadécimal =

4.    Octal = 1652

Décimal =

5.    Octal = 1572

Hexadécimal =

6.    Octal = 1714

Binaire =

7.    Octal = 1455

Binaire =

8.    Octal = 1564

Décimal =

9.    Octal = 6565

Binaire =

10.   Octal = 2554

Binaire =

## Conversion de Octal en Diverses Bases (I) Réponses

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

1.      Octal = 1  
Décimal = 1

2.      Octal = 141  
Décimal = 97

3.      Octal = 1647  
Hexadécimal = 3A7

4.      Octal = 1652  
Décimal = 938

5.      Octal = 1572  
Hexadécimal = 37A

6.      Octal = 1714  
Binaire = 1111001100

7.      Octal = 1455  
Binaire = 1100101101

8.      Octal = 1564  
Décimal = 884

9.      Octal = 6565  
Binaire = 110101110101

10.     Octal = 2554  
Binaire = 10101101100

## Conversion de Octal en Diverses Bases (J)

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

1.    Octal = 11

Binaire =

2.    Octal = 65

Hexadécimal =

3.    Octal = 1204

Décimal =

4.    Octal = 1710

Binaire =

5.    Octal = 1420

Binaire =

6.    Octal = 1477

Binaire =

7.    Octal = 514

Hexadécimal =

8.    Octal = 450

Binaire =

9.    Octal = 4355

Décimal =

10.   Octal = 12126

Hexadécimal =

## Conversion de Octal en Diverses Bases (J) Réponses

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

1.      Octal = 11  
Binaire = 1001

2.      Octal = 65  
Hexadécimal = 35

3.      Octal = 1204  
Décimal = 644

4.      Octal = 1710  
Binaire = 1111001000

5.      Octal = 1420  
Binaire = 1100010000

6.      Octal = 1477  
Binaire = 1100111111

7.      Octal = 514  
Hexadécimal = 14C

8.      Octal = 450  
Binaire = 100101000

9.      Octal = 4355  
Décimal = 2285

10.     Octal = 12126  
Hexadécimal = 1456