

## 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 = 111000001

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 = 11111011
  
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