

## Conversion Octal en Binaire (A)

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

1.      Octal = 5  
        Binaire =

2.      Octal = 117  
        Binaire =

3.      Octal = 1242  
        Binaire =

4.      Octal = 412  
        Binaire =

5.      Octal = 726  
        Binaire =

6.      Octal = 1541  
        Binaire =

7.      Octal = 1102  
        Binaire =

8.      Octal = 1660  
        Binaire =

9.      Octal = 13165  
        Binaire =

10.     Octal = 10112  
        Binaire =

## Conversion Octal en Binaire (A) Réponses

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

1.      Octal = 5  
        Binaire = 101

2.      Octal = 117  
        Binaire = 1001111

3.      Octal = 1242  
        Binaire = 1010100010

4.      Octal = 412  
        Binaire = 100001010

5.      Octal = 726  
        Binaire = 111010110

6.      Octal = 1541  
        Binaire = 1101100001

7.      Octal = 1102  
        Binaire = 1001000010

8.      Octal = 1660  
        Binaire = 1110110000

9.      Octal = 13165  
        Binaire = 1011001110101

10.     Octal = 10112  
        Binaire = 1000001001010

## Conversion Octal en Binaire (B)

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

1.      Octal = 2  
        Binaire =

2.      Octal = 65  
        Binaire =

3.      Octal = 544  
        Binaire =

4.      Octal = 461  
        Binaire =

5.      Octal = 1111  
        Binaire =

6.      Octal = 413  
        Binaire =

7.      Octal = 1127  
        Binaire =

8.      Octal = 452  
        Binaire =

9.      Octal = 7257  
        Binaire =

10.     Octal = 3565  
        Binaire =

## Conversion Octal en Binaire (B) Réponses

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

1.      Octal = 2  
        Binaire = 10

2.      Octal = 65  
        Binaire = 110101

3.      Octal = 544  
        Binaire = 101100100

4.      Octal = 461  
        Binaire = 100110001

5.      Octal = 1111  
        Binaire = 1001001001

6.      Octal = 413  
        Binaire = 100001011

7.      Octal = 1127  
        Binaire = 1001010111

8.      Octal = 452  
        Binaire = 100101010

9.      Octal = 7257  
        Binaire = 111010101111

10.     Octal = 3565  
        Binaire = 11101110101

## Conversion Octal en Binaire (C)

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

1.      Octal = 5  
        Binaire =

2.      Octal = 113  
        Binaire =

3.      Octal = 1662  
        Binaire =

4.      Octal = 1733  
        Binaire =

5.      Octal = 611  
        Binaire =

6.      Octal = 1554  
        Binaire =

7.      Octal = 304  
        Binaire =

8.      Octal = 1350  
        Binaire =

9.      Octal = 15127  
        Binaire =

10.     Octal = 17766  
        Binaire =

## Conversion Octal en Binaire (C) Réponses

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

1.      Octal = 5  
        Binaire = 101

2.      Octal = 113  
        Binaire = 1001011

3.      Octal = 1662  
        Binaire = 1110110010

4.      Octal = 1733  
        Binaire = 1111011011

5.      Octal = 611  
        Binaire = 110001001

6.      Octal = 1554  
        Binaire = 1101101100

7.      Octal = 304  
        Binaire = 11000100

8.      Octal = 1350  
        Binaire = 1011101000

9.      Octal = 15127  
        Binaire = 1101001010111

10.     Octal = 17766  
        Binaire = 111111110110

## Conversion Octal en Binaire (D)

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

1.      Octal = 3  
        Binaire =

2.      Octal = 106  
        Binaire =

3.      Octal = 1107  
        Binaire =

4.      Octal = 417  
        Binaire =

5.      Octal = 1117  
        Binaire =

6.      Octal = 507  
        Binaire =

7.      Octal = 343  
        Binaire =

8.      Octal = 1715  
        Binaire =

9.      Octal = 4717  
        Binaire =

10.     Octal = 15617  
        Binaire =

## Conversion Octal en Binaire (D) Réponses

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

1.      Octal = 3  
        Binaire = 11

2.      Octal = 106  
        Binaire = 1000110

3.      Octal = 1107  
        Binaire = 1001000111

4.      Octal = 417  
        Binaire = 100001111

5.      Octal = 1117  
        Binaire = 1001001111

6.      Octal = 507  
        Binaire = 101000111

7.      Octal = 343  
        Binaire = 11100011

8.      Octal = 1715  
        Binaire = 1111001101

9.      Octal = 4717  
        Binaire = 100111001111

10.     Octal = 15617  
        Binaire = 1101110001111



## Conversion Octal en Binaire (E)

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

1.      Octal = 5  
        Binaire =

2.      Octal = 137  
        Binaire =

3.      Octal = 546  
        Binaire =

4.      Octal = 1745  
        Binaire =

5.      Octal = 1116  
        Binaire =

6.      Octal = 1341  
        Binaire =

7.      Octal = 1416  
        Binaire =

8.      Octal = 1103  
        Binaire =

9.      Octal = 15155  
        Binaire =

10.     Octal = 22420  
        Binaire =

## Conversion Octal en Binaire (E) Réponses

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

1.      Octal = 5  
        Binaire = 101

2.      Octal = 137  
        Binaire = 1011111

3.      Octal = 546  
        Binaire = 101100110

4.      Octal = 1745  
        Binaire = 1111100101

5.      Octal = 1116  
        Binaire = 1001001110

6.      Octal = 1341  
        Binaire = 1011100001

7.      Octal = 1416  
        Binaire = 1100001110

8.      Octal = 1103  
        Binaire = 1001000011

9.      Octal = 15155  
        Binaire = 1101001101101

10.     Octal = 22420  
        Binaire = 10010100010000

## Conversion Octal en Binaire (F)

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

1.      Octal = 2  
        Binaire =

2.      Octal = 142  
        Binaire =

3.      Octal = 1540  
        Binaire =

4.      Octal = 1120  
        Binaire =

5.      Octal = 153  
        Binaire =

6.      Octal = 166  
        Binaire =

7.      Octal = 322  
        Binaire =

8.      Octal = 1655  
        Binaire =

9.      Octal = 2171  
        Binaire =

10.     Octal = 3336  
        Binaire =

## Conversion Octal en Binaire (F) Réponses

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

1.      Octal = 2  
        Binaire = 10

2.      Octal = 142  
        Binaire = 1100010

3.      Octal = 1540  
        Binaire = 1101100000

4.      Octal = 1120  
        Binaire = 1001010000

5.      Octal = 153  
        Binaire = 1101011

6.      Octal = 166  
        Binaire = 1110110

7.      Octal = 322  
        Binaire = 11010010

8.      Octal = 1655  
        Binaire = 1110101101

9.      Octal = 2171  
        Binaire = 10001111001

10.     Octal = 3336  
        Binaire = 11011011110

## Conversion Octal en Binaire (G)

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

1. Octal = 10  
Binaire =

2. Octal = 56  
Binaire =

3. Octal = 561  
Binaire =

4. Octal = 1743  
Binaire =

5. Octal = 1217  
Binaire =

6. Octal = 1244  
Binaire =

7. Octal = 700  
Binaire =

8. Octal = 617  
Binaire =

9. Octal = 13145  
Binaire =

10. Octal = 14424  
Binaire =

## Conversion Octal en Binaire (G) Réponses

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

1.      Octal = 10  
        Binaire = 1000

2.      Octal = 56  
        Binaire = 101110

3.      Octal = 561  
        Binaire = 101110001

4.      Octal = 1743  
        Binaire = 1111100011

5.      Octal = 1217  
        Binaire = 1010001111

6.      Octal = 1244  
        Binaire = 1010100100

7.      Octal = 700  
        Binaire = 111000000

8.      Octal = 617  
        Binaire = 110001111

9.      Octal = 13145  
        Binaire = 1011001100101

10.     Octal = 14424  
        Binaire = 1100100010100

## Conversion Octal en Binaire (H)

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

1.      Octal = 7  
        Binaire =

2.      Octal = 107  
        Binaire =

3.      Octal = 456  
        Binaire =

4.      Octal = 1310  
        Binaire =

5.      Octal = 526  
        Binaire =

6.      Octal = 743  
        Binaire =

7.      Octal = 567  
        Binaire =

8.      Octal = 1413  
        Binaire =

9.      Octal = 6216  
        Binaire =

10.     Octal = 11630  
        Binaire =

## Conversion Octal en Binaire (H) Réponses

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

1.      Octal = 7  
        Binaire = 111

2.      Octal = 107  
        Binaire = 1000111

3.      Octal = 456  
        Binaire = 100101110

4.      Octal = 1310  
        Binaire = 1011001000

5.      Octal = 526  
        Binaire = 101010110

6.      Octal = 743  
        Binaire = 111100011

7.      Octal = 567  
        Binaire = 101110111

8.      Octal = 1413  
        Binaire = 1100001011

9.      Octal = 6216  
        Binaire = 110010001110

10.     Octal = 11630  
        Binaire = 1001110011000



## Conversion Octal en Binaire (I)

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

1.      Octal = 2  
        Binaire =

2.      Octal = 31  
        Binaire =

3.      Octal = 1515  
        Binaire =

4.      Octal = 1703  
        Binaire =

5.      Octal = 1704  
        Binaire =

6.      Octal = 1601  
        Binaire =

7.      Octal = 1050  
        Binaire =

8.      Octal = 1540  
        Binaire =

9.      Octal = 13375  
        Binaire =

10.     Octal = 22440  
        Binaire =

## Conversion Octal en Binaire (I) Réponses

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

1.      Octal = 2  
        Binaire = 10

2.      Octal = 31  
        Binaire = 11001

3.      Octal = 1515  
        Binaire = 1101001101

4.      Octal = 1703  
        Binaire = 1111000011

5.      Octal = 1704  
        Binaire = 1111000100

6.      Octal = 1601  
        Binaire = 1110000001

7.      Octal = 1050  
        Binaire = 1000101000

8.      Octal = 1540  
        Binaire = 1101100000

9.      Octal = 13375  
        Binaire = 101101111101

10.     Octal = 22440  
        Binaire = 10010100100000

## Conversion Octal en Binaire (J)

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

1.      Octal = 7  
        Binaire =

2.      Octal = 61  
        Binaire =

3.      Octal = 1624  
        Binaire =

4.      Octal = 632  
        Binaire =

5.      Octal = 1726  
        Binaire =

6.      Octal = 401  
        Binaire =

7.      Octal = 1643  
        Binaire =

8.      Octal = 233  
        Binaire =

9.      Octal = 4436  
        Binaire =

10.     Octal = 6642  
        Binaire =

## Conversion Octal en Binaire (J) Réponses

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

1.      Octal = 7  
        Binaire = 111

2.      Octal = 61  
        Binaire = 110001

3.      Octal = 1624  
        Binaire = 1110010100

4.      Octal = 632  
        Binaire = 110011010

5.      Octal = 1726  
        Binaire = 1111010110

6.      Octal = 401  
        Binaire = 100000001

7.      Octal = 1643  
        Binaire = 1110100011

8.      Octal = 233  
        Binaire = 10011011

9.      Octal = 4436  
        Binaire = 100100011110

10.     Octal = 6642  
        Binaire = 110110100010