

Conversion de Binaire en Diverses Bases (A)

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

1. Binaire = 1000
 Hexadécimal =

2. Binaire = 111011
 Octal =

3. Binaire = 1010011001
 Hexadécimal =

4. Binaire = 100101010
 Hexadécimal =

5. Binaire = 1100010111
 Hexadécimal =

6. Binaire = 1000011110
 Décimal =

7. Binaire = 100100101
 Décimal =

8. Binaire = 11010100
 Octal =

9. Binaire = 10101101110
 Décimal =

10. Binaire = 110000001110
 Hexadécimal =

Conversion de Binaire en Diverses Bases (A) Réponses

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

1. Binaire = 1000
 Hexadécimal = 8

2. Binaire = 111011
 Octal = 73

3. Binaire = 1010011001
 Hexadécimal = 299

4. Binaire = 100101010
 Hexadécimal = 12A

5. Binaire = 1100010111
 Hexadécimal = 317

6. Binaire = 1000011110
 Décimal = 542

7. Binaire = 100100101
 Décimal = 293

8. Binaire = 11010100
 Octal = 324

9. Binaire = 10101101110
 Décimal = 1390

10. Binaire = 110000001110
 Hexadécimal = C0E

Conversion de Binaire en Diverses Bases (B)

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

1. Binaire = 1001
Octal =

2. Binaire = 1100001
Hexadécimal =

3. Binaire = 1111110
Décimal =

4. Binaire = 1001100000
Décimal =

5. Binaire = 10100110
Hexadécimal =

6. Binaire = 1110110100
Hexadécimal =

7. Binaire = 1001101101
Octal =

8. Binaire = 1001000100
Octal =

9. Binaire = 111001101101
Décimal =

10. Binaire = 100100001010
Octal =

Conversion de Binaire en Diverses Bases (B) Réponses

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

1. Binaire = 1001
 Octal = 11

2. Binaire = 1100001
 Hexadécimal = 61

3. Binaire = 1111110
 Décimal = 126

4. Binaire = 1001100000
 Décimal = 608

5. Binaire = 10100110
 Hexadécimal = A6

6. Binaire = 1110110100
 Hexadécimal = 3B4

7. Binaire = 1001101101
 Octal = 1155

8. Binaire = 1001000100
 Octal = 1104

9. Binaire = 111001101101
 Décimal = 3693

10. Binaire = 100100001010
 Octal = 4412

Conversion de Binaire en Diverses Bases (C)

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

1. Binaire = 111
Hexadécimal =

2. Binaire = 110110
Octal =

3. Binaire = 101010001
Décimal =

4. Binaire = 1110011000
Hexadécimal =

5. Binaire = 1010110110
Octal =

6. Binaire = 111010000
Hexadécimal =

7. Binaire = 1101100011
Décimal =

8. Binaire = 101111000
Octal =

9. Binaire = 1011110111001
Octal =

10. Binaire = 10010110101000
Octal =

Conversion de Binaire en Diverses Bases (C) Réponses

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

1. Binaire = 111
 Hexadécimal = 7

2. Binaire = 110110
 Octal = 66

3. Binaire = 101010001
 Décimal = 337

4. Binaire = 1110011000
 Hexadécimal = 398

5. Binaire = 1010110110
 Octal = 1266

6. Binaire = 111010000
 Hexadécimal = 1D0

7. Binaire = 1101100011
 Décimal = 867

8. Binaire = 101111000
 Octal = 570

9. Binaire = 1011110111001
 Octal = 13671

10. Binaire = 10010110101000
 Octal = 22650

Conversion de Binaire en Diverses Bases (D)

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

1. Binaire = 1
 Octal =

2. Binaire = 101110
 Décimal =

3. Binaire = 10001001
 Hexadécimal =

4. Binaire = 101000011
 Octal =

5. Binaire = 101000000
 Octal =

6. Binaire = 1101110111
 Octal =

7. Binaire = 1011011010
 Hexadécimal =

8. Binaire = 11111100
 Octal =

9. Binaire = 10000110011001
 Octal =

10. Binaire = 1100110101111
 Décimal =

Conversion de Binaire en Diverses Bases (D) Réponses

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

1. Binaire = 1
 Octal = 1

2. Binaire = 101110
 Décimal = 46

3. Binaire = 10001001
 Hexadécimal = 89

4. Binaire = 101000011
 Octal = 503

5. Binaire = 101000000
 Octal = 500

6. Binaire = 1101110111
 Octal = 1567

7. Binaire = 1011011010
 Hexadécimal = 2DA

8. Binaire = 11111100
 Octal = 374

9. Binaire = 10000110011001
 Octal = 20631

10. Binaire = 1100110101111
 Décimal = 6575

Conversion de Binaire en Diverses Bases (E)

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

1. Binaire = 1000
Décimal =

2. Binaire = 110100
Hexadécimal =

3. Binaire = 1001010010
Hexadécimal =

4. Binaire = 1011101101
Décimal =

5. Binaire = 10101100
Octal =

6. Binaire = 1110000001
Octal =

7. Binaire = 1011011101
Hexadécimal =

8. Binaire = 11100111
Hexadécimal =

9. Binaire = 11111110100
Décimal =

10. Binaire = 110111110000
Hexadécimal =

Conversion de Binaire en Diverses Bases (E) Réponses

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

1. Binaire = 1000
 Décimal = 8

2. Binaire = 110100
 Hexadécimal = 34

3. Binaire = 1001010010
 Hexadécimal = 252

4. Binaire = 1011101101
 Décimal = 749

5. Binaire = 10101100
 Octal = 254

6. Binaire = 1110000001
 Octal = 1601

7. Binaire = 1011011101
 Hexadécimal = 2DD

8. Binaire = 11100111
 Hexadécimal = E7

9. Binaire = 11111110100
 Décimal = 4084

10. Binaire = 110111110000
 Hexadécimal = DF0

Conversion de Binaire en Diverses Bases (F)

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

1. Binaire = 111
Octal =

2. Binaire = 1001000
Octal =

3. Binaire = 11000010
Hexadécimal =

4. Binaire = 1111010000
Hexadécimal =

5. Binaire = 101101101
Hexadécimal =

6. Binaire = 1110101100
Hexadécimal =

7. Binaire = 1110100100
Hexadécimal =

8. Binaire = 1011011011
Décimal =

9. Binaire = 1000011101111
Décimal =

10. Binaire = 1110011111101
Octal =

Conversion de Binaire en Diverses Bases (F) Réponses

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

1. Binaire = 111
 Octal = 7

2. Binaire = 1001000
 Octal = 110

3. Binaire = 11000010
 Hexadécimal = C2

4. Binaire = 1111010000
 Hexadécimal = 3D0

5. Binaire = 101101101
 Hexadécimal = 16D

6. Binaire = 1110101100
 Hexadécimal = 3AC

7. Binaire = 1110100100
 Hexadécimal = 3A4

8. Binaire = 1011011011
 Décimal = 731

9. Binaire = 1000011101111
 Décimal = 4335

10. Binaire = 1110011111101
 Octal = 16375

Conversion de Binaire en Diverses Bases (G)

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

1. Binaire = 100
Hexadécimal =

2. Binaire = 1011
Décimal =

3. Binaire = 10011100
Octal =

4. Binaire = 10001001
Hexadécimal =

5. Binaire = 1001100001
Octal =

6. Binaire = 1001011110
Octal =

7. Binaire = 10100011
Hexadécimal =

8. Binaire = 1000000101
Octal =

9. Binaire = 1001110010111
Hexadécimal =

10. Binaire = 111110001011
Octal =

Conversion de Binaire en Diverses Bases (G) Réponses

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

1. Binaire = 100
 Hexadécimal = 4

2. Binaire = 1011
 Décimal = 11

3. Binaire = 10011100
 Octal = 234

4. Binaire = 10001001
 Hexadécimal = 89

5. Binaire = 1001100001
 Octal = 1141

6. Binaire = 1001011110
 Octal = 1136

7. Binaire = 10100011
 Hexadécimal = A3

8. Binaire = 1000000101
 Octal = 1005

9. Binaire = 1001110010111
 Hexadécimal = 1397

10. Binaire = 111110001011
 Octal = 7613

Conversion de Binaire en Diverses Bases (H)

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

1. Binaire = 101
Décimal =

2. Binaire = 1100001
Octal =

3. Binaire = 1100000010
Décimal =

4. Binaire = 10001101
Décimal =

5. Binaire = 1100001000
Octal =

6. Binaire = 10011111
Hexadécimal =

7. Binaire = 10000110
Décimal =

8. Binaire = 101111101
Décimal =

9. Binaire = 10000000100111
Décimal =

10. Binaire = 10011001011101
Octal =

Conversion de Binaire en Diverses Bases (H) Réponses

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

1. Binaire = 101
 Décimal = 5

2. Binaire = 1100001
 Octal = 141

3. Binaire = 1100000010
 Décimal = 770

4. Binaire = 10001101
 Décimal = 141

5. Binaire = 1100001000
 Octal = 1410

6. Binaire = 10011111
 Hexadécimal = 9F

7. Binaire = 10000110
 Décimal = 134

8. Binaire = 101111101
 Décimal = 381

9. Binaire = 10000000100111
 Décimal = 8231

10. Binaire = 10011001011101
 Octal = 23135

Conversion de Binaire en Diverses Bases (I)

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

1. Binaire = 111
 Hexadécimal =

2. Binaire = 10110
 Décimal =

3. Binaire = 11001011
 Décimal =

4. Binaire = 1011000001
 Octal =

5. Binaire = 1100111100
 Octal =

6. Binaire = 1101100111
 Décimal =

7. Binaire = 1001111111
 Octal =

8. Binaire = 110111111
 Décimal =

9. Binaire = 1010001101010
 Octal =

10. Binaire = 10000110100111
 Octal =

Conversion de Binaire en Diverses Bases (I) Réponses

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

1. Binaire = 111
 Hexadécimal = 7

2. Binaire = 10110
 Décimal = 22

3. Binaire = 11001011
 Décimal = 203

4. Binaire = 1011000001
 Octal = 1301

5. Binaire = 1100111100
 Octal = 1474

6. Binaire = 1101100111
 Décimal = 871

7. Binaire = 1001111111
 Octal = 1177

8. Binaire = 110111111
 Décimal = 447

9. Binaire = 1010001101010
 Octal = 12152

10. Binaire = 10000110100111
 Octal = 20647

Conversion de Binaire en Diverses Bases (J)

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

1. Binaire = 1001
Octal =

2. Binaire = 110010
Octal =

3. Binaire = 101000001
Hexadécimal =

4. Binaire = 1110001000
Octal =

5. Binaire = 101111011
Octal =

6. Binaire = 1100100
Octal =

7. Binaire = 1010010101
Décimal =

8. Binaire = 1110100111
Hexadécimal =

9. Binaire = 1010110111110
Octal =

10. Binaire = 10001000001011
Décimal =

Conversion de Binaire en Diverses Bases (J) Réponses

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

1. Binaire = 1001
 Octal = 11

2. Binaire = 110010
 Octal = 62

3. Binaire = 101000001
 Hexadécimal = 141

4. Binaire = 1110001000
 Octal = 1610

5. Binaire = 101111011
 Octal = 573

6. Binaire = 1100100
 Octal = 144

7. Binaire = 1010010101
 Décimal = 661

8. Binaire = 1110100111
 Hexadécimal = 3A7

9. Binaire = 1010110111110
 Octal = 12676

10. Binaire = 10001000001011
 Décimal = 8715