

Conversion Binaire en Décimal (A)

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

1. Binaire = 111
 Décimal =

2. Binaire = 111101
 Décimal =

3. Binaire = 1100100101
 Décimal =

4. Binaire = 101111101
 Décimal =

5. Binaire = 1110001100
 Décimal =

6. Binaire = 10110111
 Décimal =

7. Binaire = 1110010100
 Décimal =

8. Binaire = 1001101111
 Décimal =

9. Binaire = 1011101100110
 Décimal =

10. Binaire = 11010011101
 Décimal =

Conversion Binaire en Décimal (A) Réponses

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

1. Binaire = 111
 Décimal = 7

2. Binaire = 111101
 Décimal = 61

3. Binaire = 1100100101
 Décimal = 805

4. Binaire = 101111101
 Décimal = 381

5. Binaire = 1110001100
 Décimal = 908

6. Binaire = 10110111
 Décimal = 183

7. Binaire = 1110010100
 Décimal = 916

8. Binaire = 1001101111
 Décimal = 623

9. Binaire = 1011101100110
 Décimal = 5990

10. Binaire = 11010011101
 Décimal = 1693

Conversion Binaire en Décimal (B)

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

1. Binaire = 1
 Décimal =

2. Binaire = 11010
 Décimal =

3. Binaire = 1101000010
 Décimal =

4. Binaire = 1001110000
 Décimal =

5. Binaire = 1110000000
 Décimal =

6. Binaire = 1000011001
 Décimal =

7. Binaire = 1110110001
 Décimal =

8. Binaire = 110000010
 Décimal =

9. Binaire = 10010100001011
 Décimal =

10. Binaire = 10011001110111
 Décimal =

Conversion Binaire en Décimal (B) Réponses

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

1. Binaire = 1
 Décimal = 1

2. Binaire = 11010
 Décimal = 26

3. Binaire = 1101000010
 Décimal = 834

4. Binaire = 1001110000
 Décimal = 624

5. Binaire = 1110000000
 Décimal = 896

6. Binaire = 1000011001
 Décimal = 537

7. Binaire = 1110110001
 Décimal = 945

8. Binaire = 110000010
 Décimal = 386

9. Binaire = 10010100001011
 Décimal = 9483

10. Binaire = 10011001110111
 Décimal = 9847

Conversion Binaire en Décimal (C)

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

1. Binaire = 10
 Décimal =

2. Binaire = 100101
 Décimal =

3. Binaire = 110011100
 Décimal =

4. Binaire = 1101011000
 Décimal =

5. Binaire = 110010101
 Décimal =

6. Binaire = 100010011
 Décimal =

7. Binaire = 111100000
 Décimal =

8. Binaire = 10010000
 Décimal =

9. Binaire = 1101011111100
 Décimal =

10. Binaire = 1101000011001
 Décimal =

Conversion Binaire en Décimal (C) Réponses

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

1. Binaire = 10
 Décimal = 2

2. Binaire = 100101
 Décimal = 37

3. Binaire = 110011100
 Décimal = 412

4. Binaire = 1101011000
 Décimal = 856

5. Binaire = 110010101
 Décimal = 405

6. Binaire = 100010011
 Décimal = 275

7. Binaire = 111100000
 Décimal = 480

8. Binaire = 10010000
 Décimal = 144

9. Binaire = 1101011111100
 Décimal = 6908

10. Binaire = 1101000011001
 Décimal = 6681

Conversion Binaire en Décimal (D)

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

1. Binaire = 1
 Décimal =

2. Binaire = 1010
 Décimal =

3. Binaire = 11100110
 Décimal =

4. Binaire = 110000000
 Décimal =

5. Binaire = 1110101111
 Décimal =

6. Binaire = 111010101
 Décimal =

7. Binaire = 101001011
 Décimal =

8. Binaire = 1001111010
 Décimal =

9. Binaire = 1001011000111
 Décimal =

10. Binaire = 1110100110111
 Décimal =

Conversion Binaire en Décimal (D) Réponses

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

1. Binaire = 1
 Décimal = 1

2. Binaire = 1010
 Décimal = 10

3. Binaire = 11100110
 Décimal = 230

4. Binaire = 110000000
 Décimal = 384

5. Binaire = 1110101111
 Décimal = 943

6. Binaire = 111010101
 Décimal = 469

7. Binaire = 101001011
 Décimal = 331

8. Binaire = 1001111010
 Décimal = 634

9. Binaire = 1001011000111
 Décimal = 4807

10. Binaire = 1110100110111
 Décimal = 7479

Conversion Binaire en Décimal (E)

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

1. Binaire = 1001
Décimal =

2. Binaire = 101111
Décimal =

3. Binaire = 111001100
Décimal =

4. Binaire = 1101100110
Décimal =

5. Binaire = 110111011
Décimal =

6. Binaire = 1000100010
Décimal =

7. Binaire = 1101110001
Décimal =

8. Binaire = 1011000011
Décimal =

9. Binaire = 10001011101101
Décimal =

10. Binaire = 1101101101010
Décimal =

Conversion Binaire en Décimal (E) Réponses

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

1. Binaire = 1001
 Décimal = 9

2. Binaire = 101111
 Décimal = 47

3. Binaire = 111001100
 Décimal = 460

4. Binaire = 1101100110
 Décimal = 870

5. Binaire = 110111011
 Décimal = 443

6. Binaire = 1000100010
 Décimal = 546

7. Binaire = 1101110001
 Décimal = 881

8. Binaire = 1011000011
 Décimal = 707

9. Binaire = 10001011101101
 Décimal = 8941

10. Binaire = 1101101101010
 Décimal = 7018

Conversion Binaire en Décimal (F)

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

1. Binaire = 111
 Décimal =

2. Binaire = 1011100
 Décimal =

3. Binaire = 1110111011
 Décimal =

4. Binaire = 110100011
 Décimal =

5. Binaire = 10001111
 Décimal =

6. Binaire = 111100001
 Décimal =

7. Binaire = 10100101
 Décimal =

8. Binaire = 1010001110
 Décimal =

9. Binaire = 1000001111010
 Décimal =

10. Binaire = 100011001001
 Décimal =

Conversion Binaire en Décimal (F) Réponses

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

1. Binaire = 111
 Décimal = 7

2. Binaire = 1011100
 Décimal = 92

3. Binaire = 1110111011
 Décimal = 955

4. Binaire = 110100011
 Décimal = 419

5. Binaire = 10001111
 Décimal = 143

6. Binaire = 111100001
 Décimal = 481

7. Binaire = 10100101
 Décimal = 165

8. Binaire = 1010001110
 Décimal = 654

9. Binaire = 1000001111010
 Décimal = 4218

10. Binaire = 100011001001
 Décimal = 2249

Conversion Binaire en Décimal (G)

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

1. Binaire = 11
Décimal =

2. Binaire = 110101
Décimal =

3. Binaire = 111011011
Décimal =

4. Binaire = 11111000
Décimal =

5. Binaire = 11000010
Décimal =

6. Binaire = 1010011011
Décimal =

7. Binaire = 1101000010
Décimal =

8. Binaire = 1000010010
Décimal =

9. Binaire = 1111000001001
Décimal =

10. Binaire = 100111111000
Décimal =

Conversion Binaire en Décimal (G) Réponses

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

1. Binaire = 11
 Décimal = 3

2. Binaire = 110101
 Décimal = 53

3. Binaire = 111011011
 Décimal = 475

4. Binaire = 11111000
 Décimal = 248

5. Binaire = 11000010
 Décimal = 194

6. Binaire = 1010011011
 Décimal = 667

7. Binaire = 1101000010
 Décimal = 834

8. Binaire = 1000010010
 Décimal = 530

9. Binaire = 1111000001001
 Décimal = 7689

10. Binaire = 100111111000
 Décimal = 2552

Conversion Binaire en Décimal (H)

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

1. Binaire = 111
 Décimal =

2. Binaire = 100001
 Décimal =

3. Binaire = 1101111010
 Décimal =

4. Binaire = 1000101101
 Décimal =

5. Binaire = 10101001
 Décimal =

6. Binaire = 1010111010
 Décimal =

7. Binaire = 1000011100
 Décimal =

8. Binaire = 110100001
 Décimal =

9. Binaire = 10011000000010
 Décimal =

10. Binaire = 1000000111001
 Décimal =

Conversion Binaire en Décimal (H) Réponses

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

1. Binaire = 111
 Décimal = 7

2. Binaire = 100001
 Décimal = 33

3. Binaire = 1101111010
 Décimal = 890

4. Binaire = 1000101101
 Décimal = 557

5. Binaire = 10101001
 Décimal = 169

6. Binaire = 1010111010
 Décimal = 698

7. Binaire = 1000011100
 Décimal = 540

8. Binaire = 110100001
 Décimal = 417

9. Binaire = 10011000000010
 Décimal = 9730

10. Binaire = 1000000111001
 Décimal = 4153

Conversion Binaire en Décimal (I)

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

1. Binaire = 100
 Décimal =

2. Binaire = 11011
 Décimal =

3. Binaire = 100110100
 Décimal =

4. Binaire = 1010011011
 Décimal =

5. Binaire = 11101110
 Décimal =

6. Binaire = 11010110
 Décimal =

7. Binaire = 1111001101
 Décimal =

8. Binaire = 1000011101
 Décimal =

9. Binaire = 110011010000
 Décimal =

10. Binaire = 11001001110
 Décimal =

Conversion Binaire en Décimal (I) Réponses

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

1. Binaire = 100
 Décimal = 4

2. Binaire = 11011
 Décimal = 27

3. Binaire = 100110100
 Décimal = 308

4. Binaire = 1010011011
 Décimal = 667

5. Binaire = 11101110
 Décimal = 238

6. Binaire = 11010110
 Décimal = 214

7. Binaire = 1111001101
 Décimal = 973

8. Binaire = 1000011101
 Décimal = 541

9. Binaire = 110011010000
 Décimal = 3280

10. Binaire = 11001001110
 Décimal = 1614

Conversion Binaire en Décimal (J)

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

1. Binaire = 110
 Décimal =

2. Binaire = 1001011
 Décimal =

3. Binaire = 1011101110
 Décimal =

4. Binaire = 110111111
 Décimal =

5. Binaire = 1001001111
 Décimal =

6. Binaire = 1110110111
 Décimal =

7. Binaire = 1010011001
 Décimal =

8. Binaire = 1101110000
 Décimal =

9. Binaire = 10011011110000
 Décimal =

10. Binaire = 1001110111011
 Décimal =

Conversion Binaire en Décimal (J) Réponses

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

1. Binaire = 110
 Décimal = 6

2. Binaire = 1001011
 Décimal = 75

3. Binaire = 1011101110
 Décimal = 750

4. Binaire = 110111111
 Décimal = 447

5. Binaire = 1001001111
 Décimal = 591

6. Binaire = 1110110111
 Décimal = 951

7. Binaire = 1010011001
 Décimal = 665

8. Binaire = 1101110000
 Décimal = 880

9. Binaire = 10011011110000
 Décimal = 9968

10. Binaire = 1001110111011
 Décimal = 5051