

Conversion Hexadécimal en Binaire (A)

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

1. Hexadécimal = 2
Binaire =

2. Hexadécimal = 3E
Binaire =

3. Hexadécimal = 18A
Binaire =

4. Hexadécimal = 3BC
Binaire =

5. Hexadécimal = 3DB
Binaire =

6. Hexadécimal = 356
Binaire =

7. Hexadécimal = E9
Binaire =

8. Hexadécimal = 3CD
Binaire =

9. Hexadécimal = 240E
Binaire =

10. Hexadécimal = 10AC
Binaire =

Conversion Hexadécimal en Binaire (A) Réponses

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

1. Hexadécimal = 2
Binaire = 10

2. Hexadécimal = 3E
Binaire = 111110

3. Hexadécimal = 18A
Binaire = 110001010

4. Hexadécimal = 3BC
Binaire = 1110111100

5. Hexadécimal = 3DB
Binaire = 1111011011

6. Hexadécimal = 356
Binaire = 1101010110

7. Hexadécimal = E9
Binaire = 11101001

8. Hexadécimal = 3CD
Binaire = 1111001101

9. Hexadécimal = 240E
Binaire = 10010000001110

10. Hexadécimal = 10AC
Binaire = 1000010101100

Conversion Hexadécimal en Binaire (B)

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

1. Hexadécimal = 4
Binaire =

2. Hexadécimal = 29
Binaire =

3. Hexadécimal = E5
Binaire =

4. Hexadécimal = 69
Binaire =

5. Hexadécimal = 259
Binaire =

6. Hexadécimal = 2FF
Binaire =

7. Hexadécimal = 1DE
Binaire =

8. Hexadécimal = 3B9
Binaire =

9. Hexadécimal = 6E5
Binaire =

10. Hexadécimal = 6BC
Binaire =

Conversion Hexadécimal en Binaire (B) Réponses

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

1. Hexadécimal = 4
Binaire = 100

2. Hexadécimal = 29
Binaire = 101001

3. Hexadécimal = E5
Binaire = 11100101

4. Hexadécimal = 69
Binaire = 1101001

5. Hexadécimal = 259
Binaire = 1001011001

6. Hexadécimal = 2FF
Binaire = 1011111111

7. Hexadécimal = 1DE
Binaire = 111011110

8. Hexadécimal = 3B9
Binaire = 1110111001

9. Hexadécimal = 6E5
Binaire = 11011100101

10. Hexadécimal = 6BC
Binaire = 11010111100

Conversion Hexadécimal en Binaire (C)

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

1. Hexadécimal = 3
Binaire =

2. Hexadécimal = 3B
Binaire =

3. Hexadécimal = 349
Binaire =

4. Hexadécimal = D5
Binaire =

5. Hexadécimal = 20D
Binaire =

6. Hexadécimal = 1AE
Binaire =

7. Hexadécimal = 17F
Binaire =

8. Hexadécimal = 334
Binaire =

9. Hexadécimal = AE6
Binaire =

10. Hexadécimal = 11E9
Binaire =

Conversion Hexadécimal en Binaire (C) Réponses

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

1. Hexadécimal = 3
Binaire = 11

2. Hexadécimal = 3B
Binaire = 111011

3. Hexadécimal = 349
Binaire = 1101001001

4. Hexadécimal = D5
Binaire = 11010101

5. Hexadécimal = 20D
Binaire = 1000001101

6. Hexadécimal = 1AE
Binaire = 110101110

7. Hexadécimal = 17F
Binaire = 101111111

8. Hexadécimal = 334
Binaire = 1100110100

9. Hexadécimal = AE6
Binaire = 101011100110

10. Hexadécimal = 11E9
Binaire = 1000111101001

Conversion Hexadécimal en Binaire (D)

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

1. Hexadécimal = 3
Binaire =

2. Hexadécimal = 17
Binaire =

3. Hexadécimal = 1BE
Binaire =

4. Hexadécimal = 1BB
Binaire =

5. Hexadécimal = 36D
Binaire =

6. Hexadécimal = 181
Binaire =

7. Hexadécimal = 33C
Binaire =

8. Hexadécimal = 286
Binaire =

9. Hexadécimal = 1A32
Binaire =

10. Hexadécimal = 1751
Binaire =

Conversion Hexadécimal en Binaire (D) Réponses

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

1. Hexadécimal = 3
Binaire = 11
2. Hexadécimal = 17
Binaire = 10111
3. Hexadécimal = 1BE
Binaire = 110111110
4. Hexadécimal = 1BB
Binaire = 110111011
5. Hexadécimal = 36D
Binaire = 1101101101
6. Hexadécimal = 181
Binaire = 110000001
7. Hexadécimal = 33C
Binaire = 1100111100
8. Hexadécimal = 286
Binaire = 1010000110
9. Hexadécimal = 1A32
Binaire = 1101000110010
10. Hexadécimal = 1751
Binaire = 1011101010001

Conversion Hexadécimal en Binaire (E)

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

1. Hexadécimal = 8
Binaire =

2. Hexadécimal = 2F
Binaire =

3. Hexadécimal = 2A1
Binaire =

4. Hexadécimal = EE
Binaire =

5. Hexadécimal = 1A0
Binaire =

6. Hexadécimal = 31F
Binaire =

7. Hexadécimal = FB
Binaire =

8. Hexadécimal = 178
Binaire =

9. Hexadécimal = 1591
Binaire =

10. Hexadécimal = 2476
Binaire =

Conversion Hexadécimal en Binaire (E) Réponses

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

1. Hexadécimal = 8
Binaire = 1000

2. Hexadécimal = 2F
Binaire = 101111

3. Hexadécimal = 2A1
Binaire = 101010001

4. Hexadécimal = EE
Binaire = 11101110

5. Hexadécimal = 1A0
Binaire = 11010000

6. Hexadécimal = 31F
Binaire = 110001111

7. Hexadécimal = FB
Binaire = 11111011

8. Hexadécimal = 178
Binaire = 101111000

9. Hexadécimal = 1591
Binaire = 1010110010001

10. Hexadécimal = 2476
Binaire = 10010001110110

Conversion Hexadécimal en Binaire (F)

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

1. Hexadécimal = 6
Binaire =

2. Hexadécimal = 27
Binaire =

3. Hexadécimal = 286
Binaire =

4. Hexadécimal = 2C1
Binaire =

5. Hexadécimal = 1BF
Binaire =

6. Hexadécimal = 147
Binaire =

7. Hexadécimal = 39F
Binaire =

8. Hexadécimal = 312
Binaire =

9. Hexadécimal = DF4
Binaire =

10. Hexadécimal = F15
Binaire =

Conversion Hexadécimal en Binaire (F) Réponses

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

1. Hexadécimal = 6
Binaire = 110

2. Hexadécimal = 27
Binaire = 100111

3. Hexadécimal = 286
Binaire = 1010000110

4. Hexadécimal = 2C1
Binaire = 1011000001

5. Hexadécimal = 1BF
Binaire = 110111111

6. Hexadécimal = 147
Binaire = 101000111

7. Hexadécimal = 39F
Binaire = 1110011111

8. Hexadécimal = 312
Binaire = 1100010010

9. Hexadécimal = DF4
Binaire = 110111110100

10. Hexadécimal = F15
Binaire = 111100010101

Conversion Hexadécimal en Binaire (G)

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

1. Hexadécimal = 6
Binaire =

2. Hexadécimal = 26
Binaire =

3. Hexadécimal = 1A2
Binaire =

4. Hexadécimal = 2A4
Binaire =

5. Hexadécimal = 9D
Binaire =

6. Hexadécimal = 37B
Binaire =

7. Hexadécimal = 369
Binaire =

8. Hexadécimal = A7
Binaire =

9. Hexadécimal = 99F
Binaire =

10. Hexadécimal = 18C2
Binaire =

Conversion Hexadécimal en Binaire (G) Réponses

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

1. Hexadécimal = 6
Binaire = 110

2. Hexadécimal = 26
Binaire = 100110

3. Hexadécimal = 1A2
Binaire = 110100010

4. Hexadécimal = 2A4
Binaire = 1010100100

5. Hexadécimal = 9D
Binaire = 10011101

6. Hexadécimal = 37B
Binaire = 1101111011

7. Hexadécimal = 369
Binaire = 1101101001

8. Hexadécimal = A7
Binaire = 10100111

9. Hexadécimal = 99F
Binaire = 100110011111

10. Hexadécimal = 18C2
Binaire = 1100011000010

Conversion Hexadécimal en Binaire (H)

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

1. Hexadécimal = 1
Binaire =

2. Hexadécimal = 40
Binaire =

3. Hexadécimal = 209
Binaire =

4. Hexadécimal = 36A
Binaire =

5. Hexadécimal = 8B
Binaire =

6. Hexadécimal = 73
Binaire =

7. Hexadécimal = 126
Binaire =

8. Hexadécimal = 2DF
Binaire =

9. Hexadécimal = 8BA
Binaire =

10. Hexadécimal = 8FC
Binaire =

Conversion Hexadécimal en Binaire (H) Réponses

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

- Hexadécimal = 1
Binaire = 1
- Hexadécimal = 40
Binaire = 1000000
- Hexadécimal = 209
Binaire = 1000001001
- Hexadécimal = 36A
Binaire = 1101101010
- Hexadécimal = 8B
Binaire = 10001011
- Hexadécimal = 73
Binaire = 1110011
- Hexadécimal = 126
Binaire = 100100110
- Hexadécimal = 2DF
Binaire = 1011011111
- Hexadécimal = 8BA
Binaire = 100010111010
- Hexadécimal = 8FC
Binaire = 100011111100

Conversion Hexadécimal en Binaire (I)

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

1. Hexadécimal = 7
Binaire =

2. Hexadécimal = 20
Binaire =

3. Hexadécimal = 16F
Binaire =

4. Hexadécimal = 211
Binaire =

5. Hexadécimal = 2BE
Binaire =

6. Hexadécimal = 1BE
Binaire =

7. Hexadécimal = 1BA
Binaire =

8. Hexadécimal = 1C4
Binaire =

9. Hexadécimal = 18A7
Binaire =

10. Hexadécimal = 889
Binaire =

Conversion Hexadécimal en Binaire (I) Réponses

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

1. Hexadécimal = 7
Binaire = 111

2. Hexadécimal = 20
Binaire = 10000

3. Hexadécimal = 16F
Binaire = 101101111

4. Hexadécimal = 211
Binaire = 1000010001

5. Hexadécimal = 2BE
Binaire = 1010111110

6. Hexadécimal = 1BE
Binaire = 110111110

7. Hexadécimal = 1BA
Binaire = 110111010

8. Hexadécimal = 1C4
Binaire = 111000100

9. Hexadécimal = 18A7
Binaire = 1100010100111

10. Hexadécimal = 889
Binaire = 100010001001

Conversion Hexadécimal en Binaire (J)

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

1. Hexadécimal = 2
Binaire =

2. Hexadécimal = 52
Binaire =

3. Hexadécimal = 3CA
Binaire =

4. Hexadécimal = 325
Binaire =

5. Hexadécimal = 350
Binaire =

6. Hexadécimal = 245
Binaire =

7. Hexadécimal = 197
Binaire =

8. Hexadécimal = 16E
Binaire =

9. Hexadécimal = 136C
Binaire =

10. Hexadécimal = 797
Binaire =

Conversion Hexadécimal en Binaire (J) Réponses

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

1. Hexadécimal = 2
Binaire = 10

2. Hexadécimal = 52
Binaire = 1010010

3. Hexadécimal = 3CA
Binaire = 1111001010

4. Hexadécimal = 325
Binaire = 1100100101

5. Hexadécimal = 350
Binaire = 1101010000

6. Hexadécimal = 245
Binaire = 1001000101

7. Hexadécimal = 197
Binaire = 110010111

8. Hexadécimal = 16E
Binaire = 101101110

9. Hexadécimal = 136C
Binaire = 1001101101100

10. Hexadécimal = 797
Binaire = 11110010111