

## Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (A)

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

1. Hexadécimal = 2  
Octal =

2. Hexadécimal = 5C  
Octal =

3. Hexadécimal = 2C7  
Octal =

4. Hexadécimal = B8  
Octal =

5. Hexadécimal = 2A6  
Décimal =

6. Hexadécimal = 74  
Décimal =

7. Hexadécimal = 2AE  
Binaire =

8. Hexadécimal = 1A2  
Octal =

9. Hexadécimal = 516  
Binaire =

10. Hexadécimal = 1C5F  
Binaire =

# Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (A) Réponses

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

1. Hexadécimal = 2  
Octal = 2

2. Hexadécimal = 5C  
Octal = 134

3. Hexadécimal = 2C7  
Octal = 1307

4. Hexadécimal = B8  
Octal = 270

5. Hexadécimal = 2A6  
Décimal = 678

6. Hexadécimal = 74  
Décimal = 116

7. Hexadécimal = 2AE  
Binaire = 1010101110

8. Hexadécimal = 1A2  
Octal = 642

9. Hexadécimal = 516  
Binaire = 10100010110

10. Hexadécimal = 1C5F  
Binaire = 1110001011111

## Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (B)

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

1. Hexadécimal = 9  
Binaire =

2. Hexadécimal = 56  
Décimal =

3. Hexadécimal = 15E  
Octal =

4. Hexadécimal = 2D5  
Octal =

5. Hexadécimal = 1C2  
Binaire =

6. Hexadécimal = A8  
Binaire =

7. Hexadécimal = 213  
Binaire =

8. Hexadécimal = 8D  
Décimal =

9. Hexadécimal = 21B9  
Binaire =

10. Hexadécimal = B9E  
Décimal =

# Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (B) Réponses

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

1. Hexadécimal = 9  
Binaire = 1001

2. Hexadécimal = 56  
Décimal = 86

3. Hexadécimal = 15E  
Octal = 536

4. Hexadécimal = 2D5  
Octal = 1325

5. Hexadécimal = 1C2  
Binaire = 111000010

6. Hexadécimal = A8  
Binaire = 10101000

7. Hexadécimal = 213  
Binaire = 1000010011

8. Hexadécimal = 8D  
Décimal = 141

9. Hexadécimal = 21B9  
Binaire = 10000110111001

10. Hexadécimal = B9E  
Décimal = 2974

## Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (C)

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

1. Hexadécimal = 1  
Décimal =

2. Hexadécimal = F  
Binaire =

3. Hexadécimal = A5  
Décimal =

4. Hexadécimal = 206  
Binaire =

5. Hexadécimal = 2B8  
Octal =

6. Hexadécimal = 21B  
Octal =

7. Hexadécimal = 3A6  
Décimal =

8. Hexadécimal = A0  
Décimal =

9. Hexadécimal = EAE  
Binaire =

10. Hexadécimal = 22C7  
Binaire =

# Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (C) Réponses

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

1. Hexadécimal = 1  
Décimal = 1

2. Hexadécimal = F  
Binaire = 1111

3. Hexadécimal = A5  
Décimal = 165

4. Hexadécimal = 206  
Binaire = 100000110

5. Hexadécimal = 2B8  
Octal = 1270

6. Hexadécimal = 21B  
Octal = 1033

7. Hexadécimal = 3A6  
Décimal = 934

8. Hexadécimal = A0  
Décimal = 160

9. Hexadécimal = EAE  
Binaire = 111010101110

10. Hexadécimal = 22C7  
Binaire = 10001011000111

## Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (D)

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

1. Hexadécimal = 8  
Décimal =

2. Hexadécimal = 4B  
Binaire =

3. Hexadécimal = 11D  
Binaire =

4. Hexadécimal = 15A  
Décimal =

5. Hexadécimal = 1FC  
Décimal =

6. Hexadécimal = 232  
Décimal =

7. Hexadécimal = 7D  
Octal =

8. Hexadécimal = 168  
Octal =

9. Hexadécimal = 103F  
Binaire =

10. Hexadécimal = 620  
Décimal =

# Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (D) Réponses

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

1. Hexadécimal = 8  
Décimal = 8

2. Hexadécimal = 4B  
Binaire = 1001011

3. Hexadécimal = 11D  
Binaire = 100011101

4. Hexadécimal = 15A  
Décimal = 346

5. Hexadécimal = 1FC  
Décimal = 508

6. Hexadécimal = 232  
Décimal = 562

7. Hexadécimal = 7D  
Octal = 175

8. Hexadécimal = 168  
Octal = 550

9. Hexadécimal = 103F  
Binaire = 1000000111111

10. Hexadécimal = 620  
Décimal = 1568



## Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (E)

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

1. Hexadécimal = 2  
Décimal =

2. Hexadécimal = 59  
Binaire =

3. Hexadécimal = 2A9  
Décimal =

4. Hexadécimal = 20C  
Octal =

5. Hexadécimal = 10E  
Décimal =

6. Hexadécimal = FD  
Binaire =

7. Hexadécimal = F1  
Octal =

8. Hexadécimal = 2F8  
Binaire =

9. Hexadécimal = 241F  
Octal =

10. Hexadécimal = 13AB  
Décimal =

# Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (E) Réponses

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

1. Hexadécimal = 2  
Décimal = 2

2. Hexadécimal = 59  
Binaire = 1011001

3. Hexadécimal = 2A9  
Décimal = 681

4. Hexadécimal = 20C  
Octal = 1014

5. Hexadécimal = 10E  
Décimal = 270

6. Hexadécimal = FD  
Binaire = 11111101

7. Hexadécimal = F1  
Octal = 361

8. Hexadécimal = 2F8  
Binaire = 1011111000

9. Hexadécimal = 241F  
Octal = 22037

10. Hexadécimal = 13AB  
Décimal = 5035

## Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (F)

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

1. Hexadécimal = 2  
Binaire =

2. Hexadécimal = 1A  
Binaire =

3. Hexadécimal = 3D8  
Décimal =

4. Hexadécimal = 276  
Décimal =

5. Hexadécimal = 2B8  
Binaire =

6. Hexadécimal = 27B  
Décimal =

7. Hexadécimal = 96  
Octal =

8. Hexadécimal = 15F  
Octal =

9. Hexadécimal = 1891  
Octal =

10. Hexadécimal = 2006  
Décimal =

# Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (F) Réponses

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

1. Hexadécimal = 2  
Binaire = 10

2. Hexadécimal = 1A  
Binaire = 11010

3. Hexadécimal = 3D8  
Décimal = 984

4. Hexadécimal = 276  
Décimal = 630

5. Hexadécimal = 2B8  
Binaire = 1010111000

6. Hexadécimal = 27B  
Décimal = 635

7. Hexadécimal = 96  
Octal = 226

8. Hexadécimal = 15F  
Octal = 537

9. Hexadécimal = 1891  
Octal = 14221

10. Hexadécimal = 2006  
Décimal = 8198

## Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (G)

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

1. Hexadécimal = 7  
Octal =

2. Hexadécimal = 3C  
Octal =

3. Hexadécimal = 116  
Octal =

4. Hexadécimal = 1F8  
Octal =

5. Hexadécimal = 39D  
Octal =

6. Hexadécimal = 1B5  
Octal =

7. Hexadécimal = 173  
Binaire =

8. Hexadécimal = BF  
Décimal =

9. Hexadécimal = 5C7  
Octal =

10. Hexadécimal = 2085  
Binaire =

# Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (G) Réponses

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

1. Hexadécimal = 7  
Octal = 7

2. Hexadécimal = 3C  
Octal = 74

3. Hexadécimal = 116  
Octal = 426

4. Hexadécimal = 1F8  
Octal = 770

5. Hexadécimal = 39D  
Octal = 1635

6. Hexadécimal = 1B5  
Octal = 665

7. Hexadécimal = 173  
Binaire = 101110011

8. Hexadécimal = BF  
Décimal = 191

9. Hexadécimal = 5C7  
Octal = 2707

10. Hexadécimal = 2085  
Binaire = 10000010000101

## Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (H)

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

1. Hexadécimal = 2  
Octal =

2. Hexadécimal = 47  
Décimal =

3. Hexadécimal = 301  
Décimal =

4. Hexadécimal = 1DB  
Octal =

5. Hexadécimal = D8  
Binaire =

6. Hexadécimal = 203  
Décimal =

7. Hexadécimal = 3D1  
Binaire =

8. Hexadécimal = 18C  
Décimal =

9. Hexadécimal = 986  
Octal =

10. Hexadécimal = 1BF5  
Octal =

# Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (H) Réponses

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

1. Hexadécimal = 2  
Octal = 2

2. Hexadécimal = 47  
Décimal = 71

3. Hexadécimal = 301  
Décimal = 769

4. Hexadécimal = 1DB  
Octal = 733

5. Hexadécimal = D8  
Binaire = 11011000

6. Hexadécimal = 203  
Décimal = 515

7. Hexadécimal = 3D1  
Binaire = 1111010001

8. Hexadécimal = 18C  
Décimal = 396

9. Hexadécimal = 986  
Octal = 4606

10. Hexadécimal = 1BF5  
Octal = 15765



## Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (I)

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

1. Hexadécimal = 5  
Décimal =

2. Hexadécimal = 1A  
Binaire =

3. Hexadécimal = 131  
Décimal =

4. Hexadécimal = 35A  
Octal =

5. Hexadécimal = 289  
Décimal =

6. Hexadécimal = 39B  
Octal =

7. Hexadécimal = 195  
Octal =

8. Hexadécimal = 2A0  
Décimal =

9. Hexadécimal = F5E  
Octal =

10. Hexadécimal = 438  
Binaire =

# Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (I) Réponses

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

1. Hexadécimal = 5  
Décimal = 5

2. Hexadécimal = 1A  
Binaire = 11010

3. Hexadécimal = 131  
Décimal = 305

4. Hexadécimal = 35A  
Octal = 1532

5. Hexadécimal = 289  
Décimal = 649

6. Hexadécimal = 39B  
Octal = 1633

7. Hexadécimal = 195  
Octal = 625

8. Hexadécimal = 2A0  
Décimal = 672

9. Hexadécimal = F5E  
Octal = 7536

10. Hexadécimal = 438  
Binaire = 10000111000

## Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (J)

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

1. Hexadécimal = 7  
Octal =

2. Hexadécimal = 4A  
Décimal =

3. Hexadécimal = 241  
Binaire =

4. Hexadécimal = 33D  
Binaire =

5. Hexadécimal = 2FC  
Octal =

6. Hexadécimal = 185  
Décimal =

7. Hexadécimal = 276  
Décimal =

8. Hexadécimal = 31A  
Octal =

9. Hexadécimal = 24A3  
Binaire =

10. Hexadécimal = 1B9A  
Octal =

# Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (J) Réponses

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

1. Hexadécimal = 7  
Octal = 7

2. Hexadécimal = 4A  
Décimal = 74

3. Hexadécimal = 241  
Binaire = 100100001

4. Hexadécimal = 33D  
Binaire = 1100111101

5. Hexadécimal = 2FC  
Octal = 1374

6. Hexadécimal = 185  
Décimal = 389

7. Hexadécimal = 276  
Décimal = 630

8. Hexadécimal = 31A  
Octal = 1432

9. Hexadécimal = 24A3  
Binaire = 10010010100011

10. Hexadécimal = 1B9A  
Octal = 15632