

## 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