

## 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