

## Conversion de Diverses Bases (C)

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

1. Binaire = 100  
Décimal =

2. Décimal = 47  
Octal =

3. Binaire = 11110001  
Octal =

4. Hexadécimal = 8A  
Octal =

5. Décimal = 236  
Hexadécimal =

6. Décimal = 356  
Hexadécimal =

7. Octal = 467  
Décimal =

8. Décimal = 933  
Hexadécimal =

9. Octal = 14637  
Hexadécimal =

10. Octal = 11050  
Décimal =