

## Conversion de Diverses Bases (G)

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

1. Décimal = 4  
Binaire =

2. Octal = 101  
Décimal =

3. Octal = 574  
Hexadécimal =

4. Binaire = 1110011011  
Hexadécimal =

5. Hexadécimal = 213  
Binaire =

6. Binaire = 1110100100  
Décimal =

7. Binaire = 111000101  
Hexadécimal =

8. Hexadécimal = 228  
Binaire =

9. Hexadécimal = 1431  
Octal =

10. Binaire = 101000111101  
Octal =