

## Conversion de Binaire en Diverses Bases (G)

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

1. Binaire = 100  
Hexadécimal =

2. Binaire = 1011  
Décimal =

3. Binaire = 10011100  
Octal =

4. Binaire = 10001001  
Hexadécimal =

5. Binaire = 1001100001  
Octal =

6. Binaire = 1001011110  
Octal =

7. Binaire = 10100011  
Hexadécimal =

8. Binaire = 1000000101  
Octal =

9. Binaire = 1001110010111  
Hexadécimal =

10. Binaire = 111110001011  
Octal =