

## Conversion de Octal en Diverses Bases (D)

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

1. Octal = 4  
Binaire =

2. Octal = 23  
Décimal =

3. Octal = 1533  
Décimal =

4. Octal = 465  
Décimal =

5. Octal = 1627  
Décimal =

6. Octal = 1513  
Décimal =

7. Octal = 311  
Hexadécimal =

8. Octal = 377  
Binaire =

9. Octal = 10421  
Décimal =

10. Octal = 22216  
Binaire =