

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 =