

Conversion de Diverses Bases en Octal (B)

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

1. Hexadécimal = 8
Octal =

2. Hexadécimal = 57
Octal =

3. Binaire = 11111010
Octal =

4. Décimal = 658
Octal =

5. Décimal = 547
Octal =

6. Décimal = 381
Octal =

7. Hexadécimal = 2D9
Octal =

8. Hexadécimal = 256
Octal =

9. Binaire = 1000111011000
Octal =

10. Décimal = 3450
Octal =