

## Conversion de Décimaux en Diverses Bases (G)

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

1.      Décimal = 8  
        Hexadécimal =

2.      Décimal = 53  
        Octal =

3.      Décimal = 261  
        Binaire =

4.      Décimal = 798  
        Octal =

5.      Décimal = 390  
        Hexadécimal =

6.      Décimal = 516  
        Octal =

7.      Décimal = 658  
        Hexadécimal =

8.      Décimal = 836  
        Octal =

9.      Décimal = 3322  
        Octal =

10.     Décimal = 1756  
        Hexadécimal =