

## Conversion de Décimaux en Diverses Bases (B)

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

1.      Décimal = 1  
        Hexadécimal =

2.      Décimal = 89  
        Binaire =

3.      Décimal = 353  
        Octal =

4.      Décimal = 174  
        Octal =

5.      Décimal = 568  
        Octal =

6.      Décimal = 112  
        Binaire =

7.      Décimal = 368  
        Hexadécimal =

8.      Décimal = 449  
        Binaire =

9.      Décimal = 6321  
        Hexadécimal =

10.     Décimal = 7320  
        Octal =