

## Conversion de Octal en Diverses Bases (I)

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

1.      Octal = 1  
        Décimal =

2.      Octal = 141  
        Décimal =

3.      Octal = 1647  
        Hexadécimal =

4.      Octal = 1652  
        Décimal =

5.      Octal = 1572  
        Hexadécimal =

6.      Octal = 1714  
        Binaire =

7.      Octal = 1455  
        Binaire =

8.      Octal = 1564  
        Décimal =

9.      Octal = 6565  
        Binaire =

10.     Octal = 2554  
        Binaire =

## Conversion de Octal en Diverses Bases (I) Réponses

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

1.      Octal = 1  
        Décimal = 1

2.      Octal = 141  
        Décimal = 97

3.      Octal = 1647  
        Hexadécimal = 3A7

4.      Octal = 1652  
        Décimal = 938

5.      Octal = 1572  
        Hexadécimal = 37A

6.      Octal = 1714  
        Binaire = 1111001100

7.      Octal = 1455  
        Binaire = 1100101101

8.      Octal = 1564  
        Décimal = 884

9.      Octal = 6565  
        Binaire = 110101110101

10.     Octal = 2554  
        Binaire = 10101101100