

## Conversion de Diverses Bases en Octal (J)

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

1.      Binaire = 10  
        Octal =

2.      Décimal = 60  
        Octal =

3.      Binaire = 101100111  
        Octal =

4.      Décimal = 176  
        Octal =

5.      Binaire = 111000110  
        Octal =

6.      Binaire = 1110101011  
        Octal =

7.      Binaire = 1101101110  
        Octal =

8.      Hexadécimal = 156  
        Octal =

9.      Binaire = 1100011111000  
        Octal =

10.     Binaire = 10000100000110  
        Octal =

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

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

1.      Binaire = 10  
          Octal = 2

2.      Décimal = 60  
          Octal = 74

3.      Binaire = 101100111  
          Octal = 547

4.      Décimal = 176  
          Octal = 260

5.      Binaire = 111000110  
          Octal = 706

6.      Binaire = 1110101011  
          Octal = 1653

7.      Binaire = 1101101110  
          Octal = 1556

8.      Hexadécimal = 156  
          Octal = 526

9.      Binaire = 1100011111000  
          Octal = 14370

10.     Binaire = 10000100000110  
          Octal = 20406