

## Conversion de Diverses Bases en Octal (F)

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

1. Binaire = 100  
Octal =

2. Binaire = 10100  
Octal =

3. Binaire = 1111001111  
Octal =

4. Hexadécimal = 350  
Octal =

5. Décimal = 440  
Octal =

6. Hexadécimal = 2C1  
Octal =

7. Hexadécimal = 7C  
Octal =

8. Hexadécimal = 1A8  
Octal =

9. Hexadécimal = D68  
Octal =

10. Décimal = 4104  
Octal =

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

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

1.      Binaire = 100  
          Octal = 4

2.      Binaire = 10100  
          Octal = 24

3.      Binaire = 1111001111  
          Octal = 1717

4.      Hexadécimal = 350  
          Octal = 1520

5.      Décimal = 440  
          Octal = 670

6.      Hexadécimal = 2C1  
          Octal = 1301

7.      Hexadécimal = 7C  
          Octal = 174

8.      Hexadécimal = 1A8  
          Octal = 650

9.      Hexadécimal = D68  
          Octal = 6550

10.     Décimal = 4104  
          Octal = 10010