

## Conversion de Diverses Bases en Binaire (C)

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

1.      Décimal = 3  
        Binaire =

2.      Hexadécimal = 25  
        Binaire =

3.      Hexadécimal = EA  
        Binaire =

4.      Décimal = 259  
        Binaire =

5.      Octal = 1730  
        Binaire =

6.      Décimal = 483  
        Binaire =

7.      Décimal = 719  
        Binaire =

8.      Octal = 1301  
        Binaire =

9.      Octal = 12066  
        Binaire =

10.     Décimal = 2345  
        Binaire =

## Conversion de Diverses Bases en Binaire (C) Réponses

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

1.      Décimal = 3  
        Binaire = 11

2.      Hexadécimal = 25  
        Binaire = 100101

3.      Hexadécimal = EA  
        Binaire = 11101010

4.      Décimal = 259  
        Binaire = 10000011

5.      Octal = 1730  
        Binaire = 1111011000

6.      Décimal = 483  
        Binaire = 111100011

7.      Décimal = 719  
        Binaire = 1011001111

8.      Octal = 1301  
        Binaire = 1011000001

9.      Octal = 12066  
        Binaire = 1010000110110

10.     Décimal = 2345  
        Binaire = 100100101001