

## Conversion de Diverses Bases en Binaire (A)

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

1.      Décimal = 2  
        Binaire =

2.      Décimal = 42  
        Binaire =

3.      Hexadécimal = 14D  
        Binaire =

4.      Décimal = 493  
        Binaire =

5.      Décimal = 621  
        Binaire =

6.      Octal = 1131  
        Binaire =

7.      Octal = 672  
        Binaire =

8.      Hexadécimal = B9  
        Binaire =

9.      Décimal = 8502  
        Binaire =

10.     Hexadécimal = 1C55  
        Binaire =

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

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

1.      Décimal = 2  
        Binaire = 10

2.      Décimal = 42  
        Binaire = 101010

3.      Hexadécimal = 14D  
        Binaire = 101001101

4.      Décimal = 493  
        Binaire = 111101101

5.      Décimal = 621  
        Binaire = 1001101101

6.      Octal = 1131  
        Binaire = 1001011001

7.      Octal = 672  
        Binaire = 110111010

8.      Hexadécimal = B9  
        Binaire = 10111001

9.      Décimal = 8502  
        Binaire = 10000100110110

10.     Hexadécimal = 1C55  
        Binaire = 1110001010101