

## Conversion de Diverses Bases en Décimal (J)

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

1. Octal = 11  
Décimal =

2. Hexadécimal = 26  
Décimal =

3. Binaire = 1001110010  
Décimal =

4. Hexadécimal = 3B7  
Décimal =

5. Octal = 657  
Décimal =

6. Hexadécimal = 17C  
Décimal =

7. Octal = 1101  
Décimal =

8. Octal = 1013  
Décimal =

9. Binaire = 111110100011  
Décimal =

10. Hexadécimal = 25EC  
Décimal =

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

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

1. Octal = 11  
Décimal = 9

2. Hexadécimal = 26  
Décimal = 38

3. Binaire = 1001110010  
Décimal = 626

4. Hexadécimal = 3B7  
Décimal = 951

5. Octal = 657  
Décimal = 431

6. Hexadécimal = 17C  
Décimal = 380

7. Octal = 1101  
Décimal = 577

8. Octal = 1013  
Décimal = 523

9. Binaire = 111110100011  
Décimal = 4003

10. Hexadécimal = 25EC  
Décimal = 9708