

## Conversion de Diverses Bases (J)

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

1. Hexadécimal = 5  
Décimal =

2. Binaire = 110001  
Octal =

3. Hexadécimal = 1B4  
Octal =

4. Hexadécimal = 129  
Décimal =

5. Binaire = 10101010  
Décimal =

6. Hexadécimal = 242  
Binaire =

7. Décimal = 139  
Octal =

8. Octal = 1636  
Hexadécimal =

9. Décimal = 9238  
Hexadécimal =

10. Binaire = 10010010111  
Octal =

## Conversion de Diverses Bases (J) Réponses

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

1. Hexadécimal = 5  
Décimal = 5

2. Binaire = 110001  
Octal = 61

3. Hexadécimal = 1B4  
Octal = 664

4. Hexadécimal = 129  
Décimal = 297

5. Binaire = 10101010  
Décimal = 170

6. Hexadécimal = 242  
Binaire = 1001000010

7. Décimal = 139  
Octal = 213

8. Octal = 1636  
Hexadécimal = 39E

9. Décimal = 9238  
Hexadécimal = 2416

10. Binaire = 10010010111  
Octal = 2227