

## Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (I)

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

1. Hexadécimal = 5  
Décimal =

2. Hexadécimal = 1A  
Binaire =

3. Hexadécimal = 131  
Décimal =

4. Hexadécimal = 35A  
Octal =

5. Hexadécimal = 289  
Décimal =

6. Hexadécimal = 39B  
Octal =

7. Hexadécimal = 195  
Octal =

8. Hexadécimal = 2A0  
Décimal =

9. Hexadécimal = F5E  
Octal =

10. Hexadécimal = 438  
Binaire =

# Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (I) Réponses

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

1. Hexadécimal = 5  
Décimal = 5

2. Hexadécimal = 1A  
Binaire = 11010

3. Hexadécimal = 131  
Décimal = 305

4. Hexadécimal = 35A  
Octal = 1532

5. Hexadécimal = 289  
Décimal = 649

6. Hexadécimal = 39B  
Octal = 1633

7. Hexadécimal = 195  
Octal = 625

8. Hexadécimal = 2A0  
Décimal = 672

9. Hexadécimal = F5E  
Octal = 7536

10. Hexadécimal = 438  
Binaire = 10000111000