

## Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (D)

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

1. Hexadécimal = 8  
Décimal =

2. Hexadécimal = 4B  
Binaire =

3. Hexadécimal = 11D  
Binaire =

4. Hexadécimal = 15A  
Décimal =

5. Hexadécimal = 1FC  
Décimal =

6. Hexadécimal = 232  
Décimal =

7. Hexadécimal = 7D  
Octal =

8. Hexadécimal = 168  
Octal =

9. Hexadécimal = 103F  
Binaire =

10. Hexadécimal = 620  
Décimal =

# Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (D) Réponses

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

1. Hexadécimal = 8  
Décimal = 8

2. Hexadécimal = 4B  
Binaire = 1001011

3. Hexadécimal = 11D  
Binaire = 100011101

4. Hexadécimal = 15A  
Décimal = 346

5. Hexadécimal = 1FC  
Décimal = 508

6. Hexadécimal = 232  
Décimal = 562

7. Hexadécimal = 7D  
Octal = 175

8. Hexadécimal = 168  
Octal = 550

9. Hexadécimal = 103F  
Binaire = 1000000111111

10. Hexadécimal = 620  
Décimal = 1568