

## Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (F)

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

1. Hexadécimal = 2

Binaire =

2. Hexadécimal = 1A

Binaire =

3. Hexadécimal = 3D8

Décimal =

4. Hexadécimal = 276

Décimal =

5. Hexadécimal = 2B8

Binaire =

6. Hexadécimal = 27B

Décimal =

7. Hexadécimal = 96

Octal =

8. Hexadécimal = 15F

Octal =

9. Hexadécimal = 1891

Octal =

10. Hexadécimal = 2006

Décimal =

## Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (F) Réponses

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

1. Hexadécimal = 2

Binaire = 10

2. Hexadécimal = 1A

Binaire = 11010

3. Hexadécimal = 3D8

Décimal = 984

4. Hexadécimal = 276

Décimal = 630

5. Hexadécimal = 2B8

Binaire = 1010111000

6. Hexadécimal = 27B

Décimal = 635

7. Hexadécimal = 96

Octal = 226

8. Hexadécimal = 15F

Octal = 537

9. Hexadécimal = 1891

Octal = 14221

10. Hexadécimal = 2006

Décimal = 8198