

Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (E)

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

1. Hexadécimal = 2
Décimal =

2. Hexadécimal = 59
Binaire =

3. Hexadécimal = 2A9
Décimal =

4. Hexadécimal = 20C
Octal =

5. Hexadécimal = 10E
Décimal =

6. Hexadécimal = FD
Binaire =

7. Hexadécimal = F1
Octal =

8. Hexadécimal = 2F8
Binaire =

9. Hexadécimal = 241F
Octal =

10. Hexadécimal = 13AB
Décimal =

Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (E) Réponses

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

1. Hexadécimal = 2
Décimal = 2

2. Hexadécimal = 59
Binaire = 1011001

3. Hexadécimal = 2A9
Décimal = 681

4. Hexadécimal = 20C
Octal = 1014

5. Hexadécimal = 10E
Décimal = 270

6. Hexadécimal = FD
Binaire = 1111101

7. Hexadécimal = F1
Octal = 361

8. Hexadécimal = 2F8
Binaire = 101111000

9. Hexadécimal = 241F
Octal = 22037

10. Hexadécimal = 13AB
Décimal = 5035