

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