

Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (B)

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

1. Hexadécimal = 9
Binaire =

2. Hexadécimal = 56
Décimal =

3. Hexadécimal = 15E
Octal =

4. Hexadécimal = 2D5
Octal =

5. Hexadécimal = 1C2
Binaire =

6. Hexadécimal = A8
Binaire =

7. Hexadécimal = 213
Binaire =

8. Hexadécimal = 8D
Décimal =

9. Hexadécimal = 21B9
Binaire =

10. Hexadécimal = B9E
Décimal =

Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (B) Réponses

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

1. Hexadécimal = 9
Binaire = 1001

2. Hexadécimal = 56
Décimal = 86

3. Hexadécimal = 15E
Octal = 536

4. Hexadécimal = 2D5
Octal = 1325

5. Hexadécimal = 1C2
Binaire = 111000010

6. Hexadécimal = A8
Binaire = 10101000

7. Hexadécimal = 213
Binaire = 1000010011

8. Hexadécimal = 8D
Décimal = 141

9. Hexadécimal = 21B9
Binaire = 10000110111001

10. Hexadécimal = B9E
Décimal = 2974