

Conversion de Diverses Bases en Décimal (B)

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

1. Hexadécimal = 6
Décimal =

2. Hexadécimal = 61
Décimal =

3. Binaire = 100101100
Décimal =

4. Binaire = 11111011
Décimal =

5. Hexadécimal = 36F
Décimal =

6. Binaire = 1000110001
Décimal =

7. Octal = 762
Décimal =

8. Octal = 1316
Décimal =

9. Hexadécimal = 23D2
Décimal =

10. Hexadécimal = 24AF
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (B) Réponses

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

1. Hexadécimal = 6
Décimal = 6

2. Hexadécimal = 61
Décimal = 97

3. Binaire = 100101100
Décimal = 300

4. Binaire = 11111011
Décimal = 251

5. Hexadécimal = 36F
Décimal = 879

6. Binaire = 1000110001
Décimal = 561

7. Octal = 762
Décimal = 498

8. Octal = 1316
Décimal = 718

9. Hexadécimal = 23D2
Décimal = 9170

10. Hexadécimal = 24AF
Décimal = 9391