

Conversion de Diverses Bases en Décimal (E)

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

1. Octal = 7
Décimal =

2. Binaire = 10101
Décimal =

3. Hexadécimal = 2F0
Décimal =

4. Hexadécimal = FA
Décimal =

5. Octal = 537
Décimal =

6. Binaire = 1100101000
Décimal =

7. Octal = 271
Décimal =

8. Hexadécimal = 272
Décimal =

9. Binaire = 110010111110
Décimal =

10. Octal = 23151
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (E) Réponses

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

1. Octal = 7
Décimal = 7

2. Binaire = 10101
Décimal = 21

3. Hexadécimal = 2F0
Décimal = 752

4. Hexadécimal = FA
Décimal = 250

5. Octal = 537
Décimal = 351

6. Binaire = 1100101000
Décimal = 808

7. Octal = 271
Décimal = 185

8. Hexadécimal = 272
Décimal = 626

9. Binaire = 110010111110
Décimal = 3262

10. Octal = 23151
Décimal = 9833