

Conversion de Octal en Diverses Bases (G)

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

1. Octal = 5

Binaire =

2. Octal = 23

Hexadécimal =

3. Octal = 644

Hexadécimal =

4. Octal = 710

Binaire =

5. Octal = 762

Hexadécimal =

6. Octal = 1324

Décimal =

7. Octal = 500

Binaire =

8. Octal = 651

Décimal =

9. Octal = 17345

Hexadécimal =

10. Octal = 15440

Hexadécimal =

Conversion de Octal en Diverses Bases (G) Réponses

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

1. Octal = 5
 Binaire = 101

2. Octal = 23
 Hexadécimal = 13

3. Octal = 644
 Hexadécimal = 1A4

4. Octal = 710
 Binaire = 111001000

5. Octal = 762
 Hexadécimal = 1F2

6. Octal = 1324
 Décimal = 724

7. Octal = 500
 Binaire = 101000000

8. Octal = 651
 Décimal = 425

9. Octal = 17345
 Hexadécimal = 1EE5

10. Octal = 15440
 Hexadécimal = 1B20