

Conversion de Octal en Diverses Bases (B)

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

1. Octal = 4

Décimal =

2. Octal = 126

Binaire =

3. Octal = 1212

Binaire =

4. Octal = 1443

Décimal =

5. Octal = 457

Hexadécimal =

6. Octal = 1545

Hexadécimal =

7. Octal = 341

Binaire =

8. Octal = 774

Hexadécimal =

9. Octal = 16157

Décimal =

10. Octal = 11442

Binaire =

Conversion de Octal en Diverses Bases (B) Réponses

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

1. Octal = 4
Décimal = 4

2. Octal = 126
Binaire = 1010110

3. Octal = 1212
Binaire = 1010001010

4. Octal = 1443
Décimal = 803

5. Octal = 457
Hexadécimal = 12F

6. Octal = 1545
Hexadécimal = 365

7. Octal = 341
Binaire = 11100001

8. Octal = 774
Hexadécimal = 1FC

9. Octal = 16157
Décimal = 7279

10. Octal = 11442
Binaire = 1001100100010