

Conversion de Octal en Diverses Bases (E)

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

1. Octal = 7
Décimal =

2. Octal = 123
Binaire =

3. Octal = 1601
Binaire =

4. Octal = 1026
Décimal =

5. Octal = 1605
Hexadécimal =

6. Octal = 614
Décimal =

7. Octal = 331
Décimal =

8. Octal = 206
Binaire =

9. Octal = 6133
Binaire =

10. Octal = 7170
Binaire =

Conversion de Octal en Diverses Bases (E) Réponses

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

1. Octal = 7
 Décimal = 7

2. Octal = 123
 Binaire = 1010011

3. Octal = 1601
 Binaire = 111000001

4. Octal = 1026
 Décimal = 534

5. Octal = 1605
 Hexadécimal = 385

6. Octal = 614
 Décimal = 396

7. Octal = 331
 Décimal = 217

8. Octal = 206
 Binaire = 10000110

9. Octal = 6133
 Binaire = 110001011011

10. Octal = 7170
 Binaire = 111001111000