

Conversion de Diverses Bases en Binaire (I)

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

1. Octal = 2
Binaire =

2. Hexadécimal = 4E
Binaire =

3. Décimal = 505
Binaire =

4. Décimal = 117
Binaire =

5. Hexadécimal = EA
Binaire =

6. Octal = 1137
Binaire =

7. Octal = 1236
Binaire =

8. Décimal = 831
Binaire =

9. Octal = 6450
Binaire =

10. Décimal = 7237
Binaire =