

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 =

Conversion de Diverses Bases en Binaire (I) Réponses

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

1. Octal = 2
Binaire = 10

2. Hexadécimal = 4E
Binaire = 1001110

3. Décimal = 505
Binaire = 111111001

4. Décimal = 117
Binaire = 1110101

5. Hexadécimal = EA
Binaire = 11101010

6. Octal = 1137
Binaire = 1001011111

7. Octal = 1236
Binaire = 1010011110

8. Décimal = 831
Binaire = 1100111111

9. Octal = 6450
Binaire = 110100101000

10. Décimal = 7237
Binaire = 1110001000101