

Conversion de Diverses Bases en Binaire (D)

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

1. Hexadécimal = 2
Binaire =

2. Octal = 65
Binaire =

3. Octal = 1551
Binaire =

4. Hexadécimal = 155
Binaire =

5. Octal = 1600
Binaire =

6. Décimal = 776
Binaire =

7. Octal = 1212
Binaire =

8. Octal = 414
Binaire =

9. Hexadécimal = DBE
Binaire =

10. Décimal = 8463
Binaire =

Conversion de Diverses Bases en Binaire (D) Réponses

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

1. Hexadécimal = 2
Binaire = 10

2. Octal = 65
Binaire = 110101

3. Octal = 1551
Binaire = 1101101001

4. Hexadécimal = 155
Binaire = 101010101

5. Octal = 1600
Binaire = 1110000000

6. Décimal = 776
Binaire = 1100001000

7. Octal = 1212
Binaire = 1010001010

8. Octal = 414
Binaire = 100001100

9. Hexadécimal = DBE
Binaire = 110110111110

10. Décimal = 8463
Binaire = 10000100001111