

Conversion de Diverses Bases en Binaire (F)

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

1. Hexadécimal = 9
Binaire =

2. Hexadécimal = 33
Binaire =

3. Hexadécimal = 2C7
Binaire =

4. Octal = 735
Binaire =

5. Décimal = 505
Binaire =

6. Octal = 313
Binaire =

7. Octal = 516
Binaire =

8. Hexadécimal = 247
Binaire =

9. Octal = 12176
Binaire =

10. Décimal = 9416
Binaire =

Conversion de Diverses Bases en Binaire (F) Réponses

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

1. Hexadécimal = 9
Binaire = 1001

2. Hexadécimal = 33
Binaire = 110011

3. Hexadécimal = 2C7
Binaire = 1011000111

4. Octal = 735
Binaire = 111011101

5. Décimal = 505
Binaire = 111111001

6. Octal = 313
Binaire = 11001011

7. Octal = 516
Binaire = 101001110

8. Hexadécimal = 247
Binaire = 1001000111

9. Octal = 12176
Binaire = 1010001111110

10. Décimal = 9416
Binaire = 10010011001000