

Conversion de Diverses Bases (F)

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

1. Hexadécimal = 8
Décimal =

2. Décimal = 77
Octal =

3. Binaire = 1110110011
Octal =

4. Décimal = 607
Octal =

5. Décimal = 897
Octal =

6. Binaire = 111111101
Hexadécimal =

7. Binaire = 101001011
Décimal =

8. Octal = 734
Binaire =

9. Octal = 17771
Binaire =

10. Décimal = 9788
Binaire =