

Conversion de Diverses Bases en Octal (J)

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

1. Binaire = 10
 Octal =

2. Décimal = 60
 Octal =

3. Binaire = 101100111
 Octal =

4. Décimal = 176
 Octal =

5. Binaire = 111000110
 Octal =

6. Binaire = 1110101011
 Octal =

7. Binaire = 1101101110
 Octal =

8. Hexadécimal = 156
 Octal =

9. Binaire = 1100011111000
 Octal =

10. Binaire = 10000100000110
 Octal =