

Conversion de Diverses Bases (E)

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

1. Octal = 4
Hexadécimal =

2. Octal = 17
Binaire =

3. Octal = 1522
Binaire =

4. Hexadécimal = 3AF
Binaire =

5. Binaire = 1100011010
Décimal =

6. Binaire = 1110001001
Décimal =

7. Octal = 1744
Hexadécimal =

8. Octal = 1531
Binaire =

9. Hexadécimal = 1B80
Décimal =

10. Binaire = 10100100010
Hexadécimal =