

Conversion de Décimaux en Diverses Bases (J)

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

1. Décimal = 8
 Binaire =

2. Décimal = 42
 Binaire =

3. Décimal = 760
 Octal =

4. Décimal = 845
 Binaire =

5. Décimal = 990
 Binaire =

6. Décimal = 904
 Binaire =

7. Décimal = 152
 Hexadécimal =

8. Décimal = 259
 Hexadécimal =

9. Décimal = 3945
 Octal =

10. Décimal = 6682
 Binaire =