

Conversion de Diverses Bases en Hexadécimal (G)

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

1. Décimal = 2
Hexadécimal =

2. Décimal = 71
Hexadécimal =

3. Binaire = 111010000
Hexadécimal =

4. Octal = 1332
Hexadécimal =

5. Décimal = 892
Hexadécimal =

6. Octal = 344
Hexadécimal =

7. Décimal = 248
Hexadécimal =

8. Binaire = 1101100010
Hexadécimal =

9. Binaire = 10011000011011
Hexadécimal =

10. Octal = 16130
Hexadécimal =