

Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (J)

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

1. Hexadécimal = 7
Octal =

2. Hexadécimal = 4A
Décimal =

3. Hexadécimal = 241
Binaire =

4. Hexadécimal = 33D
Binaire =

5. Hexadécimal = 2FC
Octal =

6. Hexadécimal = 185
Décimal =

7. Hexadécimal = 276
Décimal =

8. Hexadécimal = 31A
Octal =

9. Hexadécimal = 24A3
Binaire =

10. Hexadécimal = 1B9A
Octal =

Conversion de Hexadécimal en Diverses Bases (J) Réponses

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

1. Hexadécimal = 7
Octal = 7

2. Hexadécimal = 4A
Décimal = 74

3. Hexadécimal = 241
Binaire = 100100001

4. Hexadécimal = 33D
Binaire = 1100111101

5. Hexadécimal = 2FC
Octal = 1374

6. Hexadécimal = 185
Décimal = 389

7. Hexadécimal = 276
Décimal = 630

8. Hexadécimal = 31A
Octal = 1432

9. Hexadécimal = 24A3
Binaire = 10010010100011

10. Hexadécimal = 1B9A
Octal = 15632