

Conversion de Diverses Bases en Octal (A)

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

1. Hexadécimal = 1
Octal =

2. Décimal = 72
Octal =

3. Décimal = 190
Octal =

4. Décimal = 322
Octal =

5. Hexadécimal = CE
Octal =

6. Décimal = 428
Octal =

7. Décimal = 657
Octal =

8. Binaire = 1110001010
Octal =

9. Décimal = 5163
Octal =

10. Décimal = 3881
Octal =

Conversion de Diverses Bases en Octal (A) Réponses

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

1. Hexadécimal = 1
Octal = 1

2. Décimal = 72
Octal = 110

3. Décimal = 190
Octal = 276

4. Décimal = 322
Octal = 502

5. Hexadécimal = CE
Octal = 316

6. Décimal = 428
Octal = 654

7. Décimal = 657
Octal = 1221

8. Binaire = 1110001010
Octal = 1612

9. Décimal = 5163
Octal = 12053

10. Décimal = 3881
Octal = 7451