

Conversion de Diverses Bases en Octal (G)

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

1. Hexadécimal = 9
Octal =

2. Hexadécimal = 4A
Octal =

3. Hexadécimal = 266
Octal =

4. Binaire = 101010010
Octal =

5. Hexadécimal = 28F
Octal =

6. Binaire = 101010110
Octal =

7. Hexadécimal = B8
Octal =

8. Binaire = 1111000010
Octal =

9. Binaire = 1000101010101
Octal =

10. Binaire = 111110000011
Octal =

Conversion de Diverses Bases en Octal (G) Réponses

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

1. Hexadécimal = 9
Octal = 11

2. Hexadécimal = 4A
Octal = 112

3. Hexadécimal = 266
Octal = 1146

4. Binaire = 101010010
Octal = 522

5. Hexadécimal = 28F
Octal = 1217

6. Binaire = 101010110
Octal = 526

7. Hexadécimal = B8
Octal = 270

8. Binaire = 1111000010
Octal = 1702

9. Binaire = 1000101010101
Octal = 10525

10. Binaire = 111110000011
Octal = 7603