

Conversion de Diverses Bases (B)

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

1. Octal = 7

Binaire =

2. Octal = 130

Hexadécimal =

3. Hexadécimal = 328

Décimal =

4. Hexadécimal = 207

Octal =

5. Hexadécimal = 2B4

Décimal =

6. Hexadécimal = 276

Octal =

7. Hexadécimal = 386

Décimal =

8. Hexadécimal = 374

Octal =

9. Décimal = 9156

Binaire =

10. Octal = 5311

Décimal =

Conversion de Diverses Bases (B) Réponses

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

1. Octal = 7
Binaire = 111

2. Octal = 130
Hexadécimal = 58

3. Hexadécimal = 328
Décimal = 808

4. Hexadécimal = 207
Octal = 1007

5. Hexadécimal = 2B4
Décimal = 692

6. Hexadécimal = 276
Octal = 1166

7. Hexadécimal = 386
Décimal = 902

8. Hexadécimal = 374
Octal = 1564

9. Décimal = 9156
Binaire = 10001111000100

10. Octal = 5311
Décimal = 2761