

Conversion de Diverses Bases en Décimal (I)

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

1. Octal = 4
Décimal =

2. Binaire = 111101
Décimal =

3. Octal = 1020
Décimal =

4. Hexadécimal = 341
Décimal =

5. Hexadécimal = 358
Décimal =

6. Binaire = 110111011
Décimal =

7. Octal = 1551
Décimal =

8. Octal = 172
Décimal =

9. Octal = 11044
Décimal =

10. Octal = 2373
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (I) Réponses

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

1. Octal = 4
Décimal = 4

2. Binaire = 111101
Décimal = 61

3. Octal = 1020
Décimal = 528

4. Hexadécimal = 341
Décimal = 833

5. Hexadécimal = 358
Décimal = 856

6. Binaire = 110111011
Décimal = 443

7. Octal = 1551
Décimal = 873

8. Octal = 172
Décimal = 122

9. Octal = 11044
Décimal = 4644

10. Octal = 2373
Décimal = 1275