

Conversion de Diverses Bases en Décimal (G)

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

1. Hexadécimal = 2
Décimal =

2. Binaire = 10010
Décimal =

3. Binaire = 101101101
Décimal =

4. Hexadécimal = 2F0
Décimal =

5. Hexadécimal = 244
Décimal =

6. Hexadécimal = 314
Décimal =

7. Binaire = 1101101101
Décimal =

8. Octal = 1517
Décimal =

9. Hexadécimal = 11F2
Décimal =

10. Octal = 10163
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (G) Réponses

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

1. Hexadécimal = 2
Décimal = 2

2. Binaire = 10010
Décimal = 18

3. Binaire = 101101101
Décimal = 365

4. Hexadécimal = 2F0
Décimal = 752

5. Hexadécimal = 244
Décimal = 580

6. Hexadécimal = 314
Décimal = 788

7. Binaire = 1101101101
Décimal = 877

8. Octal = 1517
Décimal = 847

9. Hexadécimal = 11F2
Décimal = 4594

10. Octal = 10163
Décimal = 4211