

Conversion de Diverses Bases en Décimal (C)

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

1. Hexadécimal = 2
Décimal =

2. Hexadécimal = 54
Décimal =

3. Binaire = 100010001
Décimal =

4. Octal = 506
Décimal =

5. Octal = 310
Décimal =

6. Hexadécimal = 293
Décimal =

7. Binaire = 1100101000
Décimal =

8. Binaire = 11101011
Décimal =

9. Binaire = 100100101110
Décimal =

10. Hexadécimal = B63
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (C) Réponses

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

1. Hexadécimal = 2
Décimal = 2

2. Hexadécimal = 54
Décimal = 84

3. Binaire = 100010001
Décimal = 273

4. Octal = 506
Décimal = 326

5. Octal = 310
Décimal = 200

6. Hexadécimal = 293
Décimal = 659

7. Binaire = 1100101000
Décimal = 808

8. Binaire = 11101011
Décimal = 235

9. Binaire = 100100101110
Décimal = 2350

10. Hexadécimal = B63
Décimal = 2915