

Conversion de Diverses Bases en Décimal (A)

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

1. Hexadécimal = 2
Décimal =

2. Hexadécimal = 53
Décimal =

3. Binaire = 1001000110
Décimal =

4. Octal = 1155
Décimal =

5. Binaire = 100001100
Décimal =

6. Hexadécimal = 320
Décimal =

7. Binaire = 110001100
Décimal =

8. Hexadécimal = 34D
Décimal =

9. Binaire = 11111001000
Décimal =

10. Binaire = 1010110011111
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (A) Réponses

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

1. Hexadécimal = 2
Décimal = 2

2. Hexadécimal = 53
Décimal = 83

3. Binaire = 1001000110
Décimal = 582

4. Octal = 1155
Décimal = 621

5. Binaire = 100001100
Décimal = 268

6. Hexadécimal = 320
Décimal = 800

7. Binaire = 110001100
Décimal = 396

8. Hexadécimal = 34D
Décimal = 845

9. Binaire = 11111001000
Décimal = 1992

10. Binaire = 1010110011111
Décimal = 5535