

Conversion de Diverses Bases (H)

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

1. Hexadécimal = 6
Binaire =

2. Hexadécimal = 29
Décimal =

3. Hexadécimal = 156
Binaire =

4. Octal = 1040
Binaire =

5. Hexadécimal = FA
Octal =

6. Binaire = 11001001
Décimal =

7. Octal = 1463
Décimal =

8. Binaire = 1101011100
Décimal =

9. Binaire = 10010110111000
Décimal =

10. Décimal = 9250
Binaire =

Conversion de Diverses Bases (H) Réponses

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

1. Hexadécimal = 6
Binaire = 110

2. Hexadécimal = 29
Décimal = 41

3. Hexadécimal = 156
Binaire = 101010110

4. Octal = 1040
Binaire = 1000100000

5. Hexadécimal = FA
Octal = 372

6. Binaire = 11001001
Décimal = 201

7. Octal = 1463
Décimal = 819

8. Binaire = 1101011100
Décimal = 860

9. Binaire = 10010110111000
Décimal = 9656

10. Décimal = 9250
Binaire = 10010000100010