

Conversion de Diverses Bases (D)

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

1. Hexadécimal = 7
Binaire =

2. Décimal = 34
Binaire =

3. Décimal = 592
Hexadécimal =

4. Binaire = 1011101101
Décimal =

5. Hexadécimal = 3C1
Binaire =

6. Binaire = 1101110100
Octal =

7. Hexadécimal = 36A
Binaire =

8. Binaire = 1110100101
Octal =

9. Hexadécimal = 17DC
Octal =

10. Binaire = 1011101011100
Octal =

Conversion de Diverses Bases (D) Réponses

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

1. Hexadécimal = 7
Binaire = 111

2. Décimal = 34
Binaire = 100010

3. Décimal = 592
Hexadécimal = 250

4. Binaire = 1011101101
Décimal = 749

5. Hexadécimal = 3C1
Binaire = 1111000001

6. Binaire = 1101110100
Octal = 1564

7. Hexadécimal = 36A
Binaire = 1101101010

8. Binaire = 1110100101
Octal = 1645

9. Hexadécimal = 17DC
Octal = 13734

10. Binaire = 1011101011100
Octal = 13534