

Conversion de Diverses Bases (F)

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

1. Hexadécimal = 8
Décimal =

2. Décimal = 77
Octal =

3. Binaire = 1110110011
Octal =

4. Décimal = 607
Octal =

5. Décimal = 897
Octal =

6. Binaire = 111111101
Hexadécimal =

7. Binaire = 101001011
Décimal =

8. Octal = 734
Binaire =

9. Octal = 17771
Binaire =

10. Décimal = 9788
Binaire =

Conversion de Diverses Bases (F) Réponses

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

1. Hexadécimal = 8
Décimal = 8

2. Décimal = 77
Octal = 115

3. Binaire = 1110110011
Octal = 1663

4. Décimal = 607
Octal = 1137

5. Décimal = 897
Octal = 1601

6. Binaire = 111111101
Hexadécimal = 1FD

7. Binaire = 101001011
Décimal = 331

8. Octal = 734
Binaire = 111011100

9. Octal = 17771
Binaire = 111111111001

10. Décimal = 9788
Binaire = 10011000111100