

Conversion de Diverses Bases (E)

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

1. Octal = 4
Hexadécimal =

2. Octal = 17
Binaire =

3. Octal = 1522
Binaire =

4. Hexadécimal = 3AF
Binaire =

5. Binaire = 1100011010
Décimal =

6. Binaire = 1110001001
Décimal =

7. Octal = 1744
Hexadécimal =

8. Octal = 1531
Binaire =

9. Hexadécimal = 1B80
Décimal =

10. Binaire = 10100100010
Hexadécimal =

Conversion de Diverses Bases (E) Réponses

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

1. Octal = 4
 Hexadécimal = 4

2. Octal = 17
 Binaire = 1111

3. Octal = 1522
 Binaire = 1101010010

4. Hexadécimal = 3AF
 Binaire = 1110101111

5. Binaire = 1100011010
 Décimal = 794

6. Binaire = 1110001001
 Décimal = 905

7. Octal = 1744
 Hexadécimal = 3E4

8. Octal = 1531
 Binaire = 1101011001

9. Hexadécimal = 1B80
 Décimal = 7040

10. Binaire = 10100100010
 Hexadécimal = 522