

Conversion de Binaire en Diverses Bases (A)

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

1. Binaire = 1000
 Hexadécimal =

2. Binaire = 111011
 Octal =

3. Binaire = 1010011001
 Hexadécimal =

4. Binaire = 100101010
 Hexadécimal =

5. Binaire = 1100010111
 Hexadécimal =

6. Binaire = 1000011110
 Décimal =

7. Binaire = 100100101
 Décimal =

8. Binaire = 11010100
 Octal =

9. Binaire = 10101101110
 Décimal =

10. Binaire = 110000001110
 Hexadécimal =

Conversion de Binaire en Diverses Bases (A) Réponses

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

1. Binaire = 1000
Hexadécimal = 8

2. Binaire = 111011
Octal = 73

3. Binaire = 1010011001
Hexadécimal = 299

4. Binaire = 100101010
Hexadécimal = 12A

5. Binaire = 1100010111
Hexadécimal = 317

6. Binaire = 1000011110
Décimal = 542

7. Binaire = 100100101
Décimal = 293

8. Binaire = 11010100
Octal = 324

9. Binaire = 10101101110
Décimal = 1390

10. Binaire = 110000001110
Hexadécimal = C0E