

Conversion Binaire en Octal (I)

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

1. Binaire = 100
Octal =

2. Binaire = 1100000
Octal =

3. Binaire = 1101000
Octal =

4. Binaire = 1001111011
Octal =

5. Binaire = 1100101101
Octal =

6. Binaire = 1000000011
Octal =

7. Binaire = 1011001101
Octal =

8. Binaire = 1100011100
Octal =

9. Binaire = 1000010011000
Octal =

10. Binaire = 100011101001
Octal =

Conversion Binaire en Octal (I) Réponses

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

1. Binaire = 100
 Octal = 4

2. Binaire = 1100000
 Octal = 140

3. Binaire = 1101000
 Octal = 150

4. Binaire = 1001111011
 Octal = 1173

5. Binaire = 1100101101
 Octal = 1455

6. Binaire = 1000000011
 Octal = 1003

7. Binaire = 1011001101
 Octal = 1315

8. Binaire = 1100011100
 Octal = 1434

9. Binaire = 1000010011000
 Octal = 10230

10. Binaire = 100011101001
 Octal = 4351