

Conversion Binaire en Octal (J)

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

1. Binaire = 100
 Octal =

2. Binaire = 1000111
 Octal =

3. Binaire = 1011110000
 Octal =

4. Binaire = 101000011
 Octal =

5. Binaire = 10001011
 Octal =

6. Binaire = 11011010
 Octal =

7. Binaire = 101000100
 Octal =

8. Binaire = 1101001011
 Octal =

9. Binaire = 1100001110011
 Octal =

10. Binaire = 1011001001110
 Octal =

Conversion Binaire en Octal (J) Réponses

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

1. Binaire = 100
 Octal = 4

2. Binaire = 1000111
 Octal = 107

3. Binaire = 1011110000
 Octal = 1360

4. Binaire = 101000011
 Octal = 503

5. Binaire = 10001011
 Octal = 213

6. Binaire = 11011010
 Octal = 332

7. Binaire = 101000100
 Octal = 504

8. Binaire = 1101001011
 Octal = 1513

9. Binaire = 1100001110011
 Octal = 14163

10. Binaire = 1011001001110
 Octal = 13116