

Conversion Binaire en Octal (D)

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

1. Binaire = 11
 Octal =

2. Binaire = 110101
 Octal =

3. Binaire = 100011011
 Octal =

4. Binaire = 1001100110
 Octal =

5. Binaire = 1011110101
 Octal =

6. Binaire = 101011001
 Octal =

7. Binaire = 1011000110
 Octal =

8. Binaire = 1010010011
 Octal =

9. Binaire = 10101110101
 Octal =

10. Binaire = 111011110010
 Octal =

Conversion Binaire en Octal (D) Réponses

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

1. Binaire = 11
Octal = 3

2. Binaire = 110101
Octal = 65

3. Binaire = 100011011
Octal = 433

4. Binaire = 1001100110
Octal = 1146

5. Binaire = 1011110101
Octal = 1365

6. Binaire = 101011001
Octal = 531

7. Binaire = 1011000110
Octal = 1306

8. Binaire = 1010010011
Octal = 1223

9. Binaire = 10101110101
Octal = 2565

10. Binaire = 111011110010
Octal = 7362