

Conversion Octal en Binaire (G)

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

1. Octal = 10
 Binaire =

2. Octal = 56
 Binaire =

3. Octal = 561
 Binaire =

4. Octal = 1743
 Binaire =

5. Octal = 1217
 Binaire =

6. Octal = 1244
 Binaire =

7. Octal = 700
 Binaire =

8. Octal = 617
 Binaire =

9. Octal = 13145
 Binaire =

10. Octal = 14424
 Binaire =

Conversion Octal en Binaire (G) Réponses

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

1. Octal = 10
 Binaire = 1000

2. Octal = 56
 Binaire = 101110

3. Octal = 561
 Binaire = 101110001

4. Octal = 1743
 Binaire = 1111100011

5. Octal = 1217
 Binaire = 1010001111

6. Octal = 1244
 Binaire = 1010100100

7. Octal = 700
 Binaire = 111000000

8. Octal = 617
 Binaire = 110001111

9. Octal = 13145
 Binaire = 1011001100101

10. Octal = 14424
 Binaire = 1100100010100