

Conversion Octal en Binaire (B)

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

1. Octal = 2
 Binaire =

2. Octal = 65
 Binaire =

3. Octal = 544
 Binaire =

4. Octal = 461
 Binaire =

5. Octal = 1111
 Binaire =

6. Octal = 413
 Binaire =

7. Octal = 1127
 Binaire =

8. Octal = 452
 Binaire =

9. Octal = 7257
 Binaire =

10. Octal = 3565
 Binaire =

Conversion Octal en Binaire (B) Réponses

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

1. Octal = 2
 Binaire = 10

2. Octal = 65
 Binaire = 110101

3. Octal = 544
 Binaire = 101100100

4. Octal = 461
 Binaire = 100110001

5. Octal = 1111
 Binaire = 1001001001

6. Octal = 413
 Binaire = 100001011

7. Octal = 1127
 Binaire = 1001010111

8. Octal = 452
 Binaire = 100101010

9. Octal = 7257
 Binaire = 111010101111

10. Octal = 3565
 Binaire = 11101110101