

Convertir Sistemas Numéricos (B)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 11
Binario =

2. Octal = 62
Binario =

3. Octal = 1432
Binario =

4. Octal = 1206
Binario =

5. Octal = 473
Binario =

6. Octal = 560
Binario =

7. Octal = 1736
Binario =

8. Octal = 675
Binario =

9. Octal = 4262
Binario =

10. Octal = 22054
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (B) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 11
Binario = 1001

2. Octal = 62
Binario = 110010

3. Octal = 1432
Binario = 1100011010

4. Octal = 1206
Binario = 1010000110

5. Octal = 473
Binario = 100111011

6. Octal = 560
Binario = 101110000

7. Octal = 1736
Binario = 1111011110

8. Octal = 675
Binario = 110111101

9. Octal = 4262
Binario = 100010110010

10. Octal = 22054
Binario = 10010000101100