

Convertir Sistemas Numéricos (A)

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 7
Binario =

2. Octal = 114
Binario =

3. Octal = 657
Binario =

4. Octal = 341
Binario =

5. Octal = 546
Binario =

6. Octal = 1323
Binario =

7. Octal = 205
Binario =

8. Octal = 1543
Binario =

9. Octal = 4164
Binario =

10. Octal = 5531
Binario =

Convertir Sistemas Numéricos (A) Respuestas

Escriba cada respuesta en la base numérica indicada.

1. Octal = 7
Binario = 111
2. Octal = 114
Binario = 1001100
3. Octal = 657
Binario = 110101111
4. Octal = 341
Binario = 11100001
5. Octal = 546
Binario = 101100110
6. Octal = 1323
Binario = 1011010011
7. Octal = 205
Binario = 10000101
8. Octal = 1543
Binario = 1101100011
9. Octal = 4164
Binario = 100001110100
10. Octal = 5531
Binario = 101101011001